Serie 581, taglia 2





Serie 581, taglia 2

The AVENTICS Series 581 complies with the valve standard ISO 5599-1. Due to the level of modularity, the Series offers all valve functions, integrated throttle valves, various pilot coils, and a comprehensive range of accessories.

- Sistema di valvole standardizzate
- Disponibile misura ISO da 1 a 4
- Struttura robusta
- Numerosi range di tensione
- Range di pressione possibile fino a 16 bar
- Interfaccia CNOMO
- Dimensioni ridotte
- · Rapidi tempi di commutazione
- Configurazioni specifiche personalizzate facili e flessibili mediante il configuratore online

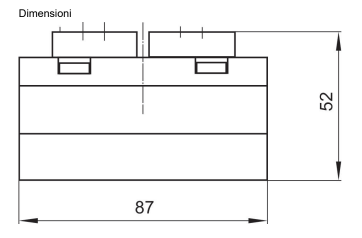


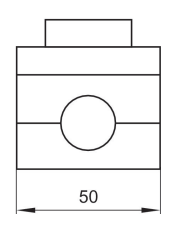


2700 l/min ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	16	esterno, interno	5812680100



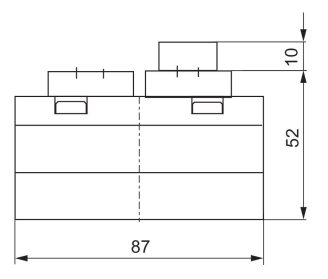


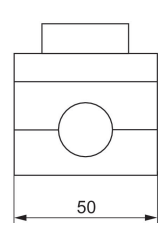


2700 I/min monostabile ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	10	esterno, interno	5812180080



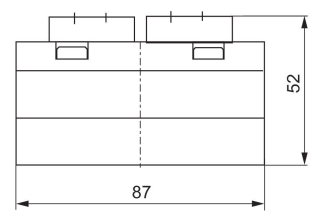


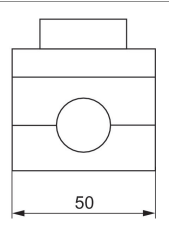


2700 I/min bistabile ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	10	esterno, interno	5812280080





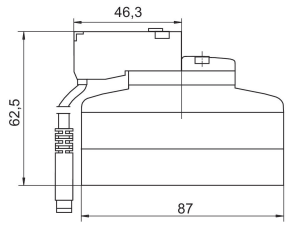


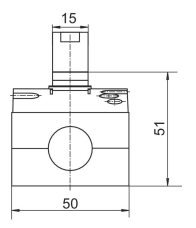
2700 I/min monostabile ISO 5599-1 Connettore raccordo piastra base elettrico A 3 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

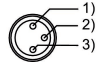


Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno		senza riten- zione	5812150160
3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812151160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno		senza riten- zione	5812152160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812153160

Dimensioni







occupazione pin : 1) marrone (+24 V) 2) verde/giallo (collegamento a terra) 3) blu (0 V)

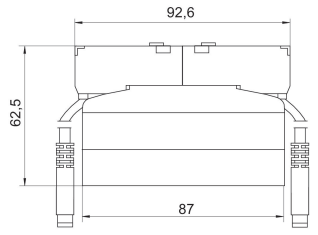


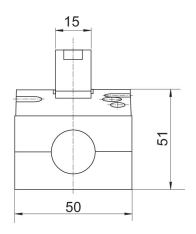
2700 I/min bistabile ISO 5599-1 Connettore raccordo piastra base elettrico A 3 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

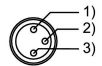


Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno		senza riten- zione	5812260160
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812261160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno		senza riten- zione	5812262160
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812263160

Dimensioni







occupazione pin : 1) marrone (+24 V) 2) verde/giallo (collegamento a terra) 3) blu (0 V)



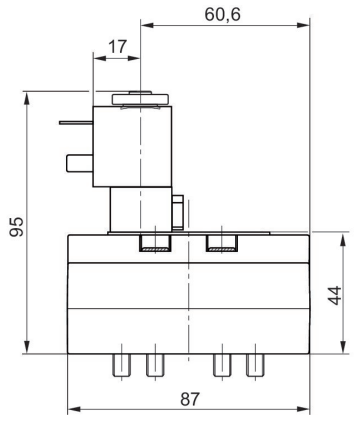
2700 I/min monostabile ISO 5599-1 Connettore Forma B industria raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

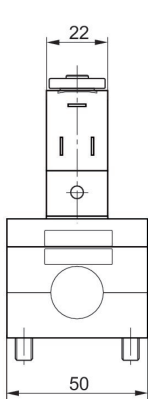


Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812110500
3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5812110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812110600
3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5812110300
3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5812110400
3	10						interno		a ritenzio- ne	5812110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812111500
3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812111600
3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812111300
3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812111400
3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812112500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5812112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812112600



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzio- ne	5812112300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzio- ne	5812112400
-0.95	10						esterno		a ritenzio- ne	5812112000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812113500
-0.95	10		24 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812113200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812113100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812113600
-0.95	10			110 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812113300
-0.95	10		230 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812113400
-0.95	10						esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812113000





Le valvole pilota elettroniche possono essere allentate e ruotate di 180°.



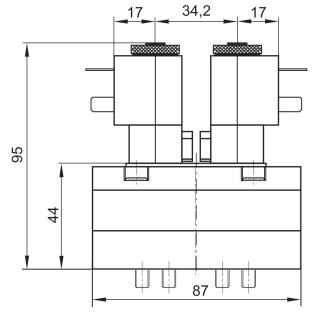
2700 I/min bistabile ISO 5599-1 Connettore Forma B industria raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



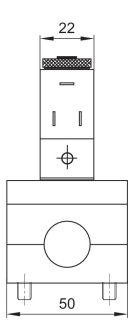
Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812220500
1.5	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5812220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812220600
1.5	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5812220300
1.5	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5812220400
1.5	10						interno		a ritenzio- ne	5812220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812221500
1.5	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812221600
1.5	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812221300
1.5	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812221400
1.5	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812222500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5812222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812222600



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzio- ne	5812222300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzio- ne	5812222400
-0.95	10						esterno		a ritenzio- ne	5812222000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812223500
-0.95	10		24 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812223600
-0.95	10			110 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812223300
-0.95	10		230 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812223400
-0.95	10						esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812223000









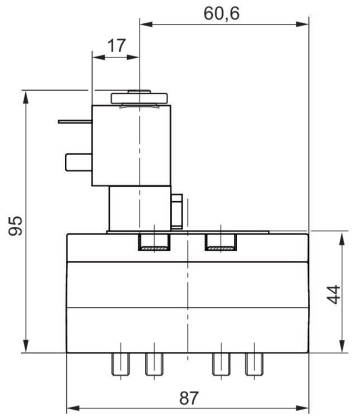
2700 I/min ISO 5599-1 Connettore Forma B industria raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

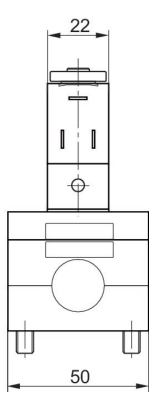


Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
2.7	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812610500
2.7	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5812610200
2.7	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812610100
2.7	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812610600
2.7	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5812610300
2.7	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5812610400
2.7	10						interno		a ritenzio- ne	5812610000
2.7	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812611500
2.7	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812611200
2.7	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812611100
2.7	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812611600
2.7	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812611300
2.7	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812611400
2.7	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812612500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5812612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812612600



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzio- ne	5812612300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzio- ne	5812612400
-0.95	10						esterno		a ritenzio- ne	5812612000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812613500
-0.95	10		24 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812613100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812613600
-0.95	10			110 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812613300
-0.95	10		230 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812613400
-0.95	10						esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812613000





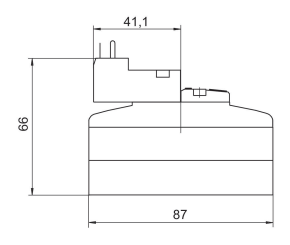
Le valvole pilota elettroniche possono essere allentate e ruotate di 180°.

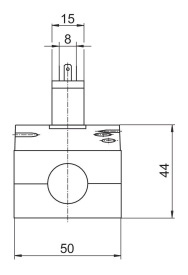


2700 l/min monostabile ISO 5599-1 Connettore ISO 15217, forma C raccordo piastra base elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
3	10	24 V	-10% / +10%	2	interno		senza riten- zione	5812150130
3	10	24 V	-10% / +10%	2	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812151130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno		senza riten- zione	5812152130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812153130



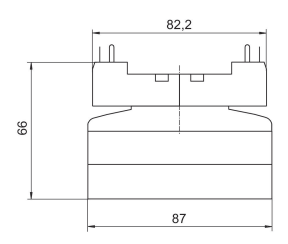


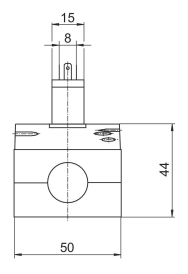


2700 I/min bistabile ISO 5599-1 Connettore ISO 15217, forma C raccordo piastra base elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2	interno		senza riten- zione	5812260130
1.5	10	24 V	-10% / +10%	2	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812261130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno		senza riten- zione	5812262130
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812263130



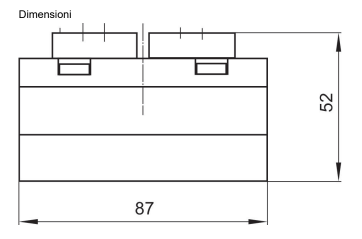


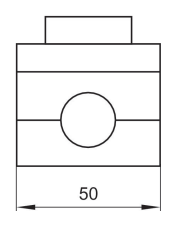


2700 l/min ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	16	esterno, interno	5812680100



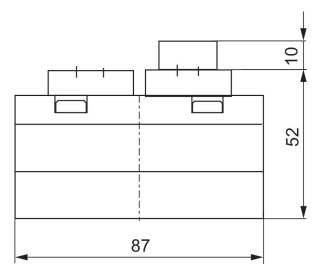


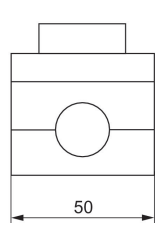


2700 l/min ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	10	esterno, interno	5812680080



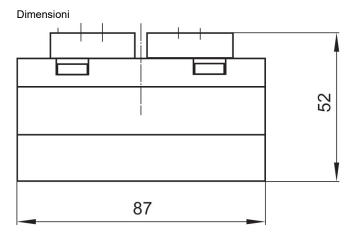


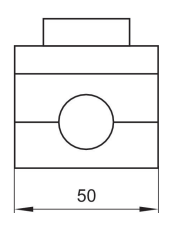


2700 I/min monostabile ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Strozzamento	Codice
-0.95	16	esterno, interno		5812180000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5812181000



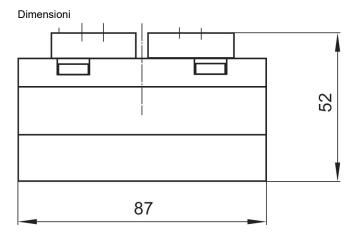


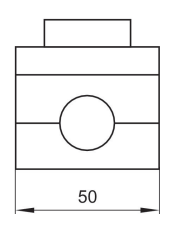


2700 I/min bistabile ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	16	esterno, interno	5812280100



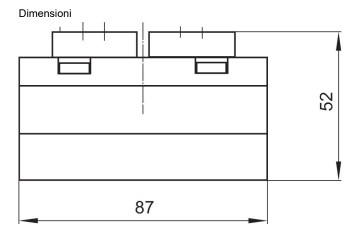


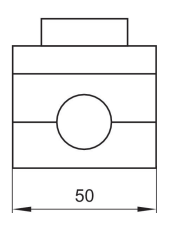


2700 I/min bistabile ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Strozzamento	Codice
-0.95	16	esterno, interno		5812280000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5812281000



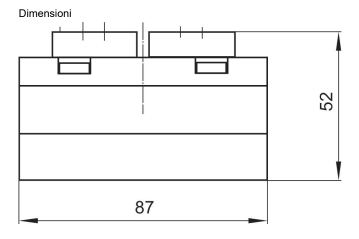


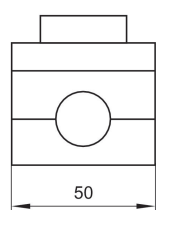


2700 I/min ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Strozzamento	Codice
-0.95	16	esterno, interno		5812680000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5812681000



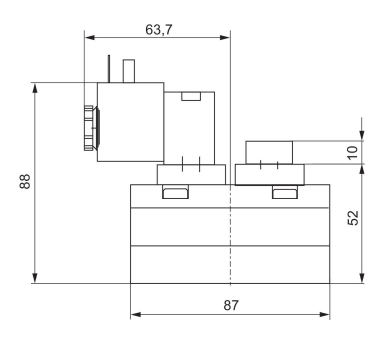


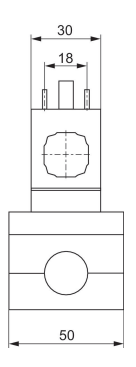


2700 I/min ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
2.7	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5812670530
2.7	16		230 V			interno		senza	5812670430
2.7	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozza- tore	senza	5812671530
2.7	16		230 V			interno	con strozza- tore	senza	5812671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5812672530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5812672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozza- tore	senza	5812673530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozza- tore	senza	5812673430





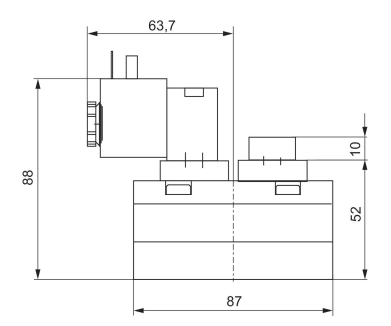


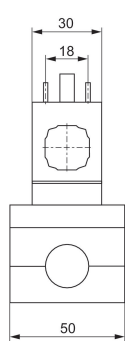
2700 l/min monostabile ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Indice di compa- tibilità	Codice
3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812170650
3	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812171650
3	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812172650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812173650
-0.95	10		230 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812173450





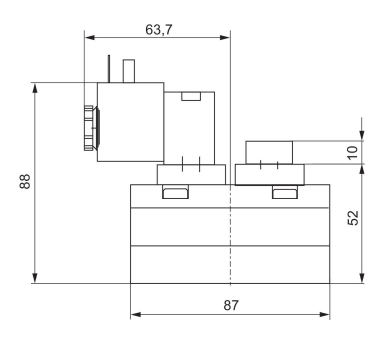


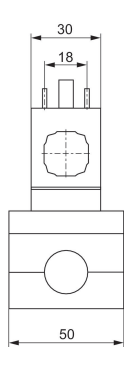


2700 I/min monostabile ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5812170530
3	16		230 V			interno		senza	5812170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozza- tore	senza	5812171530
3	16		230 V			interno	con strozza- tore	senza	5812171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5812172530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5812172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozza- tore	senza	5812173530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozza- tore	senza	5812173430



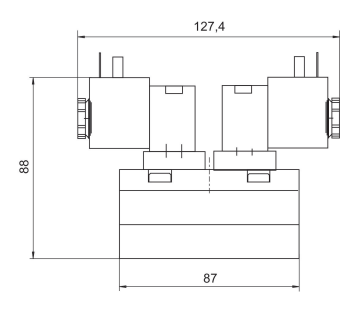


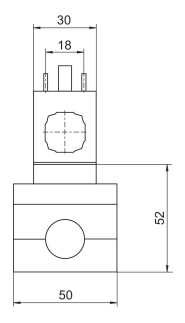


2700 I/min bistabile ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza riten- zione	5812290540
1.5	16		230 V			interno		senza riten- zione	5812290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812291540
1.5	16		230 V			interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza riten- zione	5812292540
-0.95	16		230 V			esterno		senza riten- zione	5812292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812293540
-0.95	16		230 V			esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812293440



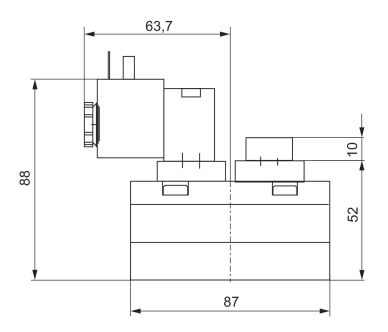


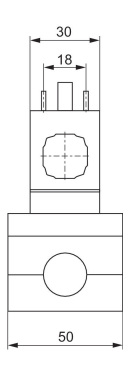


2700 I/min ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
2.7	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza riten- zione	5812670540
2.7	16		230 V			interno		senza riten- zione	5812670440
2.7	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812671540
2.7	16		230 V			interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812671440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza riten- zione	5812672540
-0.95	16		230 V			esterno		senza riten- zione	5812672440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812673540
-0.95	16		230 V			esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812673440



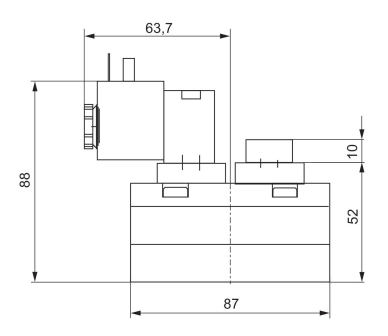


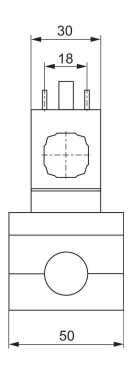


2700 l/min monostabile ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza riten- zione	5812170540
3	16		230 V			interno		senza riten- zione	5812170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812171540
3	16		230 V			interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza riten- zione	5812172540
-0.95	16		230 V			esterno		senza riten- zione	5812172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812173540
-0.95	16		230 V			esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812173440



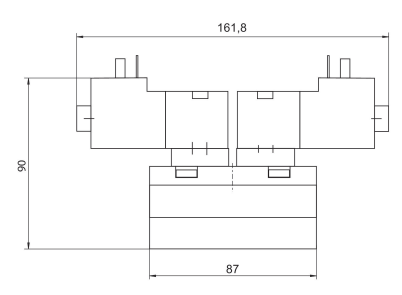


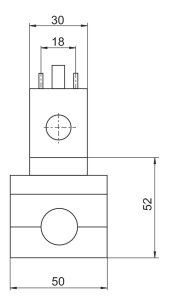


2700 I/min bistabile ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza riten- zione	5812290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5812292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812293190



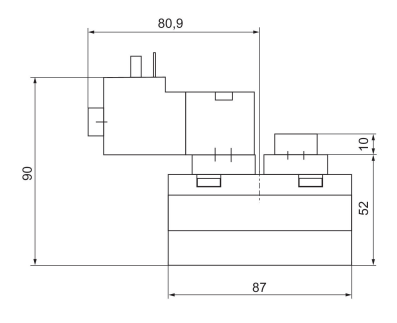


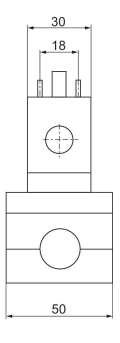


2700 I/min ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
2.7	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza riten- zione	5812670190
2.7	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5812672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812673190



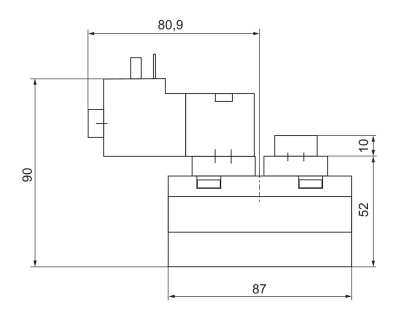


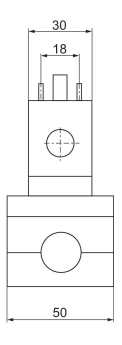


2700 I/min monostabile ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza riten- zione	5812170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5812172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812173190





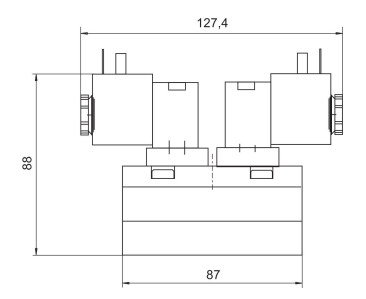


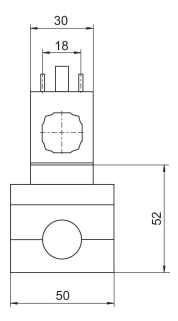
2700 I/min bistabile ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Indice di compa- tibilità	Codice
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812290650
1.5	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812291650
1.5	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812292650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812293650
-0.95	10		230 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812293450





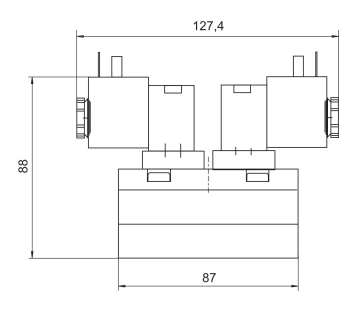


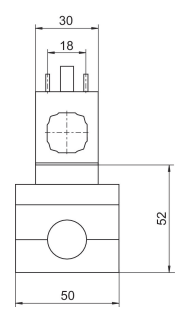


2700 I/min bistabile ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5812290530
1.5	16		230 V			interno		senza	5812290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozza- tore	senza	5812291530
1.5	16		230 V			interno	con strozza- tore	senza	5812291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5812292530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5812292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozza- tore	senza	5812293530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozza- tore	senza	5812293430





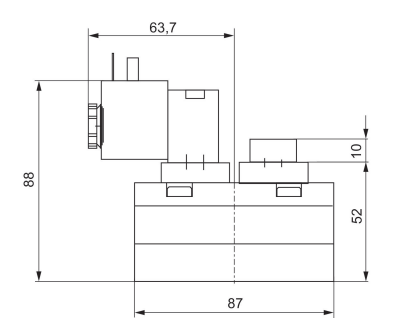


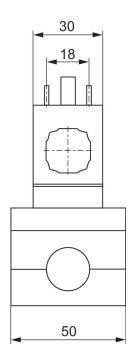
2700 I/min ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Indice di compa- tibilità	Codice
2.7	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812670650
2.7	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812670450
2.7	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812671650
2.7	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812672650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812673650
-0.95	10		230 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812673450







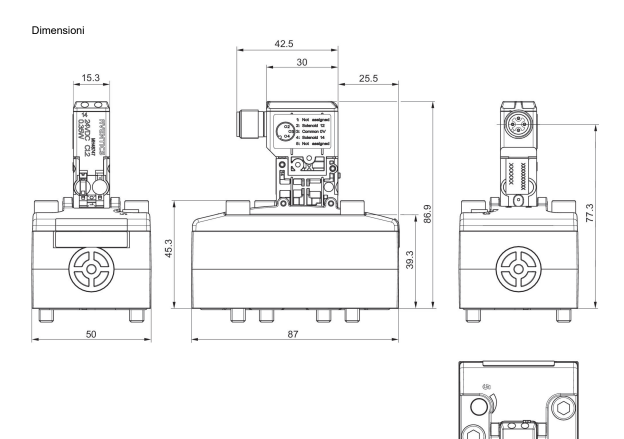


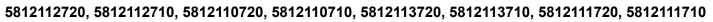
4800 I/min monostabile ISO 5599-1 Connettore M12 raccordo piastra base elettrico 4 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5812112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5812112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5812110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5812110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812113720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	a ritenzione	5812113710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5812111710

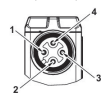






Ma: max. 3.5 Nm (4x)

Occupazione pin



- 1) non occupato
- 2) Bobina 12 3) 0 V DC
- 4) Bobina 14

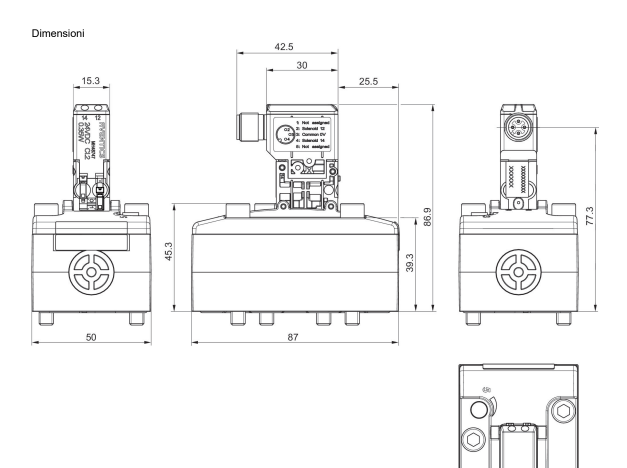


4800 I/min bistabile ISO 5599-1 Connettore M12 raccordo piastra base elettrico 4 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5812222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5812222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5812220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5812220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	a ritenzione	5812223710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5812221710





 $5812222720,\, 5812222710,\, 5812220720,\, 5812220710,\, 5812223710,\, 5812223720,\, 5812221720,\, 5812221710$

Ma: max. 3.5 Nm (4x)





- 1) non occupato
- 2) Bobina 12 3) 0 V DC
- 4) Bobina 14

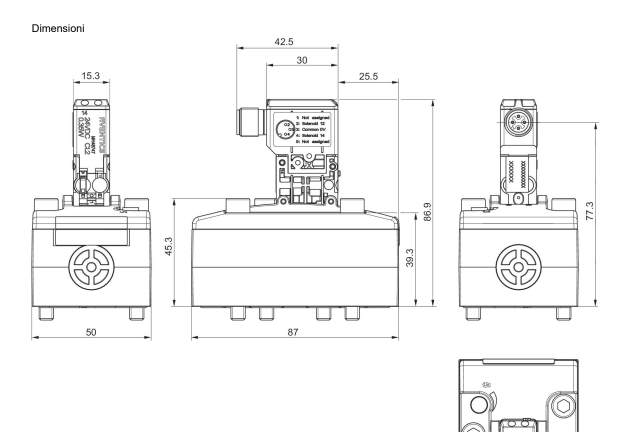


4800 I/min ISO 5599-1 Connettore M12 raccordo piastra base elettrico 4 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5812612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5812612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5812610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5812610710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	a ritenzione	5812613710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5812611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5812611710







Ma: max. 3.5 Nm (4x)



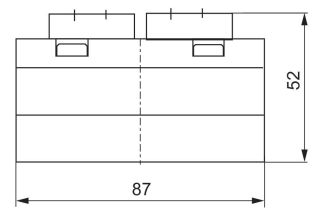
- 1) non occupato
- 2) Bobina 12 3) 0 V DC
- 4) Bobina 14

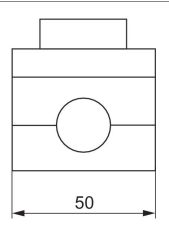


2100 I/min ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	10	esterno, interno	5812480080
-0.95	10	esterno, interno	5812580080
-0.95	10	esterno, interno	5812780080





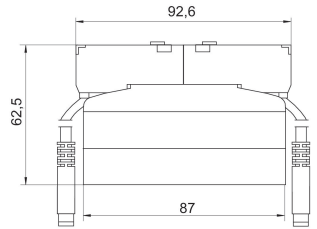


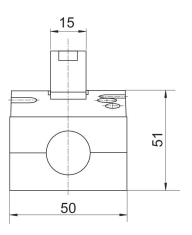
2100 I/min ISO 5599-1 Connettore raccordo piastra base elettrico A 3 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

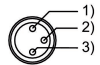


	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro chiu- so	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno		senza riten- zione	5812460160
centro chiu- so	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812461160
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno		senza riten- zione	5812462160
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812463160
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno		senza riten- zione	5812560160
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812561160
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno		senza riten- zione	5812562160
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812563160
centro ali- mentato	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno		senza riten- zione	5812760160
centro ali- mentato	3	10	24 V	-10% / +10%	2.2	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812761160
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno		senza riten- zione	5812762160
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2.2	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812763160









occupazione pin : 1) marrone (+24 V) 2) verde/giallo (collegamento a terra) 3) blu (0 V)



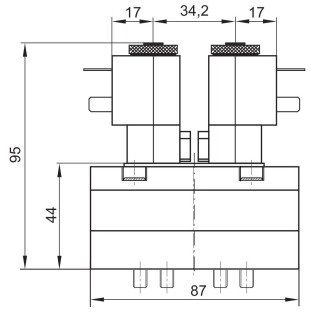
2100 I/min ISO 5599-1 Connettore Forma B industria raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

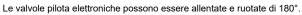


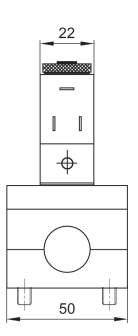
	Pressio- ne di eserci- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilo- taggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro ali- mentato	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812720500
centro ali- mentato	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5812720200
centro ali- mentato	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812720100
centro ali- mentato	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812720600
centro ali- mentato	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5812720300
centro ali- mentato	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5812720400
centro ali- mentato	3	10						interno		a ritenzio- ne	5812720000
centro ali- mentato	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812721500
centro ali- mentato	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812721200
centro ali- mentato	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812721100
centro ali- mentato	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812721600
centro ali- mentato	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812721300
centro ali- mentato	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812721400
centro ali- mentato	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812721000
centro ali- mentato	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812722500
centro ali- mentato	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5812722200
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812722100
centro ali- mentato	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812722600



	Pressio- ne di eserci- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilo- taggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro ali- mentato	-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzio- ne	5812722300
centro ali- mentato	-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzio- ne	5812722400
centro ali- mentato	-0.95	10						esterno		a ritenzio- ne	5812722000
centro ali- mentato	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812723500
centro ali- mentato	-0.95	10		24 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812723200
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812723100
centro ali- mentato	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812723600
centro ali- mentato	-0.95	10			110 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812723300
centro ali- mentato	-0.95	10		230 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812723400
centro ali- mentato	-0.95	10						esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812723000









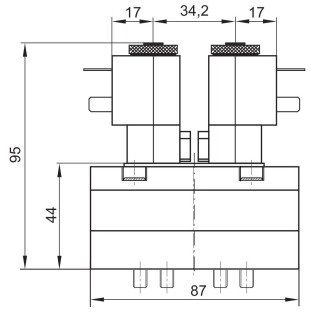
2100 I/min ISO 5599-1 Connettore Forma B industria raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

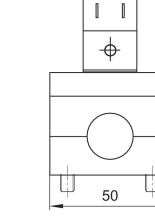


	Pressio- ne di eserci- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilo- taggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro in scarico	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812520500
centro in scarico	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5812520200
centro in scarico	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812520100
centro in scarico	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812520600
centro in scarico	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5812520300
centro in scarico	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5812520400
centro in scarico	3	10						interno		a ritenzio- ne	5812520000
centro in scarico	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812521500
centro in scarico	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812521200
centro in scarico	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812521100
centro in scarico	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812521600
centro in scarico	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812521300
centro in scarico	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812521400
centro in scarico	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812521000
centro in scarico	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812522500
centro in scarico	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5812522200
centro in scarico	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812522100
centro in scarico	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812522600



	Pressio- ne di eserci- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilo- taggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro in scarico	-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzio- ne	5812522300
centro in scarico	-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzio- ne	5812522400
centro in scarico	-0.95	10						esterno		a ritenzio- ne	5812522000
centro in scarico	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812523500
centro in scarico	-0.95	10		24 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812523200
centro in scarico	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812523100
centro in scarico	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812523600
centro in scarico	-0.95	10			110 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812523300
centro in scarico	-0.95	10		230 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812523400
centro in scarico	-0.95	10						esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812523000





22

Le valvole pilota elettroniche possono essere allentate e ruotate di 180°.



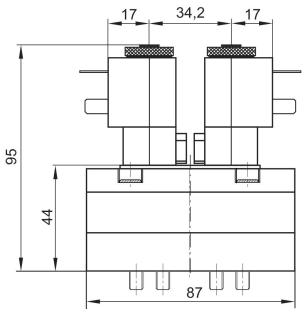
2100 I/min ISO 5599-1 Connettore Forma B industria raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



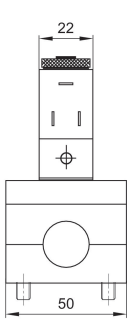
	Pressio- ne di eserci- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilo- taggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro chiuso	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812420500
centro chiuso	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5812420200
centro chiuso	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812420100
centro chiuso	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5812420600
centro chiuso	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5812420300
centro chiuso	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5812420400
centro chiuso	3	10						interno		a ritenzio- ne	5812420000
centro chiuso	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812421500
centro chiuso	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812421200
centro chiuso	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812421100
centro chiuso	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812421600
centro chiuso	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812421300
centro chiuso	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812421400
centro chiuso	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812421000
centro chiuso	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812422500
centro chiuso	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5812422200
centro chiuso	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5812422600
centro chiuso	-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzio- ne	5812422300



	Pressio- ne di eserci- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilo- taggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro chiuso	-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzio- ne	5812422400
centro chiuso	-0.95	10						esterno		a ritenzio- ne	5812422000
centro chiuso	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812423500
centro chiuso	-0.95	10		24 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812423200
centro chiuso	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812423100
centro chiuso	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812423600
centro chiuso	-0.95	10			110 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812423300
centro chiuso	-0.95	10		230 V				esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812423400
centro chiuso	-0.95	10						esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5812423000







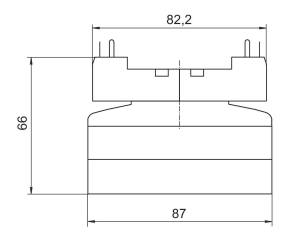


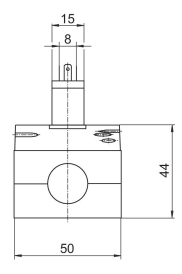
2100 I/min ISO 5599-1 Connettore ISO 15217, forma C raccordo piastra base elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro chiu- so	3	10	24 V	-10% / +10%	2	interno		senza riten- zione	5812460130
centro chiu- so	3	10	24 V	-10% / +10%	2	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812461130
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno		senza riten- zione	5812462130
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812463130
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	2	interno		senza riten- zione	5812560130
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	2	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812561130
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno		senza riten- zione	5812562130
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812563130
centro ali- mentato	3	10	24 V	-10% / +10%	2	interno		senza riten- zione	5812760130
centro ali- mentato	3	10	24 V	-10% / +10%	2	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812761130
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno		senza riten- zione	5812762130
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	2	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812763130





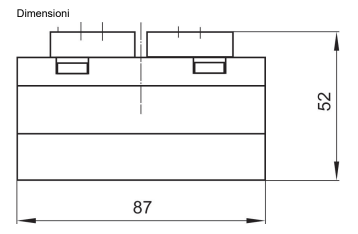


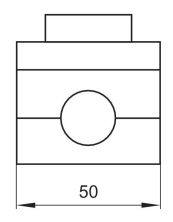


2100 I/min ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Strozzamento	Codice
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno		5812480000
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5812481000
centro in scarico	-0.95	16	esterno, interno		5812580000
centro in scarico	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5812581000
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno		5812780000
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5812781000



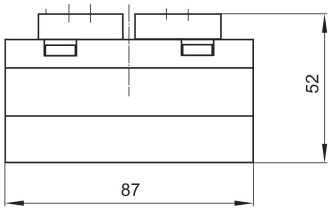


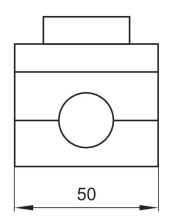


2100 I/min ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno	5812480100
centro in scarico	-0.95	16	esterno, interno	5812580100
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno	5812780100





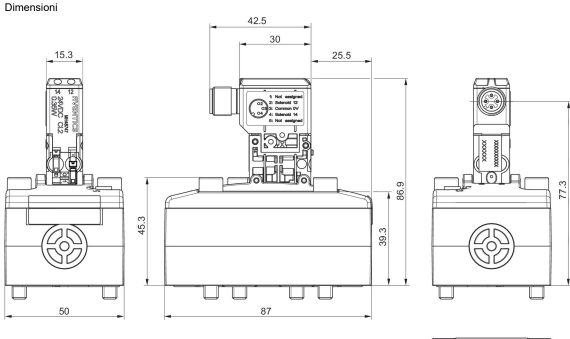


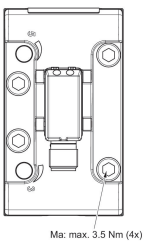
4100 I/min ISO 5599-1 Connettore M12 raccordo piastra base elettrico 4 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5812422720
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5812422710
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5812420720
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5812420710
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812423720
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozza- tore	a ritenzione	5812423710
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812421720
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozza- tore	a ritenzione	5812421710

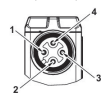






 $5812422720,\, 5812422710,\, 5812420720,\, 5812420710,\, 5812423720,\, 5812423710,\, 5812421720,\, 5812421710$

Occupazione pin



- 1) non occupato
- 2) Bobina 12 3) 0 V DC
- 4) Bobina 14

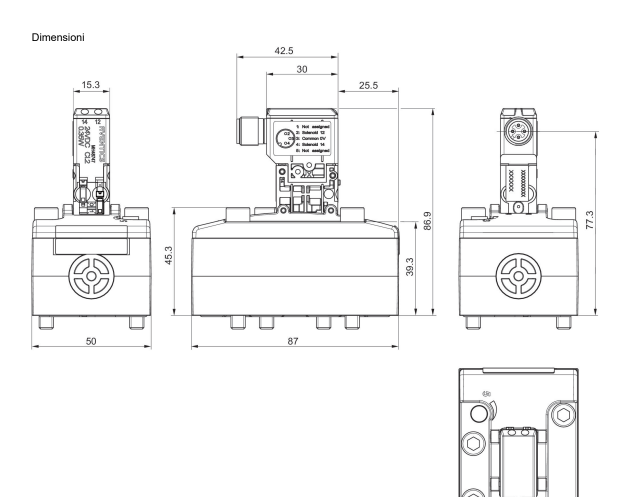


4100 I/min ISO 5599-1 Connettore M12 raccordo piastra base elettrico 4 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5812522720
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5812522710
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5812520720
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5812520710
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812523720
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozza- tore	a ritenzione	5812523710
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812521720
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozza- tore	a ritenzione	5812521710

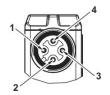




 $5812522720,\, 5812522710,\, 5812520720,\, 5812520710,\, 5812523720,\, 5812523710,\, 5812521720,\, 5812521710$

Ma: max. 3.5 Nm (4x)





- 1) non occupato
- 2) Bobina 12 3) 0 V DC
- 4) Bobina 14

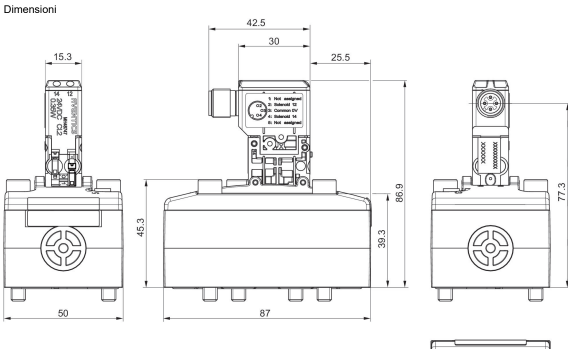


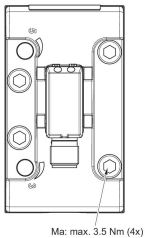
4100 l/min ISO 5599-1 Connettore M12 raccordo piastra base elettrico 4 poli Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5812722720
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5812722710
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5812720720
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5812720710
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812723720
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozza- tore	a ritenzione	5812723710
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812721720
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozza- tore	a ritenzione	5812721710

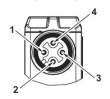






 $5812722720,\, 5812722710,\, 5812720720,\, 5812720710,\, 5812723720,\, 5812723710,\, 5812721720,\, 5812721710$

Occupazione pin



- 1) non occupato
- 2) Bobina 12 3) 0 V DC
- 4) Bobina 14



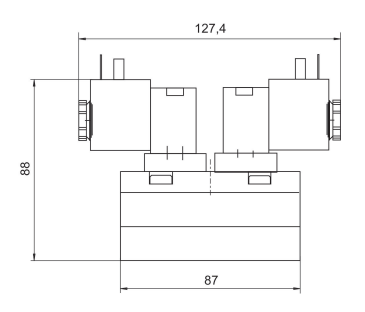
2100 l/min ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

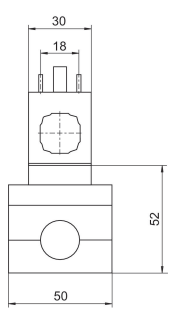


	Pressione	Pressione	Tensio-	Tensio-	Tolleran-	Assorbi-	Pilotaggio	Strozza-	Aziona-	Codice
	di eserci- zio min. [bar]	di eserci- zio max [bar]	ne di esercizio	ne di esercizio	za di ten- sione DC	mento di poten- za DC [W]		mento	mento manuale	
centro chiuso	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5812490530
centro chiuso	3	16		230 V			interno		senza	5812490430
centro chiuso	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con stroz- zatore	senza	5812491530
centro chiuso	3	16		230 V			interno	con stroz- zatore	senza	5812491430
centro chiuso	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5812492530
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5812492430
centro chiuso	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con stroz- zatore	senza	5812493530
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno	con stroz- zatore	senza	5812493430
centro in scarico	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5812590530
centro in scarico	3	16		230 V			interno		senza	5812590430
centro in scarico	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con stroz- zatore	senza	5812591530
centro in scarico	3	16		230 V			interno	con stroz- zatore	senza	5812591430
centro in scarico	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5812592530
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5812592430
centro in scarico	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con stroz- zatore	senza	5812593530
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno	con stroz- zatore	senza	5812593430
centro ali- mentato	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5812790530
centro ali- mentato	3	16		230 V			interno		senza	5812790430



	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro ali- mentato	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con stroz- zatore	senza	5812791530
centro ali- mentato	3	16		230 V			interno	con stroz- zatore	senza	5812791430
centro ali- mentato	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5812792530
centro ali- mentato	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5812792430
centro ali- mentato	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con stroz- zatore	senza	5812793530
centro ali- mentato	-0.95	16		230 V			esterno	con stroz- zatore	senza	5812793430







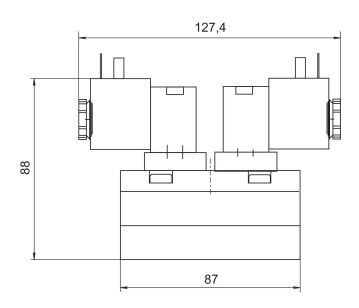
2100 I/min ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

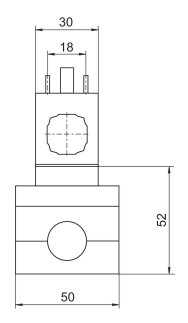


	Pressio- ne di eserci- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilo- taggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Indice di compa- tibilità	Codice
centro chiuso	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812490650
centro chiuso	3	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812490450
centro chiuso	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812491650
centro chiuso	3	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812491450
centro chiuso	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812492650
centro chiuso	-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812492450
centro chiuso	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812493650
centro chiuso	-0.95	10		230 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812493450
centro in scarico	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812590650
centro in scarico	3	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812590450
centro in scarico	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812591650
centro in scarico	3	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812591450
centro in scarico	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812592650



	Pressio- ne di eserci- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilo- taggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Indice di compa- tibilità	Codice
centro in scarico	-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812592450
centro in scarico	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812593650
centro in scarico	-0.95	10		230 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812593450
centro ali- mentato	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812790650
centro ali- mentato	3	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812790450
centro ali- mentato	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812791650
centro ali- mentato	3	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812791450
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812792650
centro ali- mentato	-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812792450
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812793650
centro ali- mentato	-0.95	10		230 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5812793450







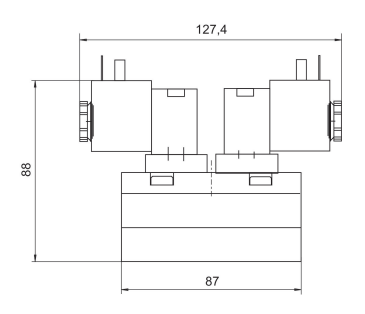
2100 I/min ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1

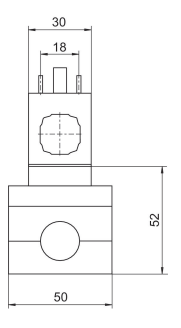


	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro chiuso	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ri- tenzione	5812490540
centro chiuso	3	16		230 V			interno		senza ri- tenzione	5812490440
centro chiuso	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812491540
centro chiuso	3	16		230 V			interno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812491440
centro chiuso	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ri- tenzione	5812492540
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno		senza ri- tenzione	5812492440
centro chiuso	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812493540
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812493440
centro in scarico	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ri- tenzione	5812590540
centro in scarico	3	16		230 V			interno		senza ri- tenzione	5812590440
centro in scarico	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812591540
centro in scarico	3	16		230 V			interno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812591440
centro in scarico	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ri- tenzione	5812592540
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno		senza ri- tenzione	5812592440
centro in scarico	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812593540
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812593440
centro ali- mentato	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ri- tenzione	5812790540
centro ali- mentato	3	16		230 V			interno		senza ri- tenzione	5812790440



	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensio- ne di esercizio	Tensio- ne di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro ali- mentato	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812791540
centro ali- mentato	3	16		230 V			interno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812791440
centro ali- mentato	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ri- tenzione	5812792540
centro ali- mentato	-0.95	16		230 V			esterno		senza ri- tenzione	5812792440
centro ali- mentato	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812793540
centro ali- mentato	-0.95	16		230 V			esterno	con stroz- zatore	senza ri- tenzione	5812793440





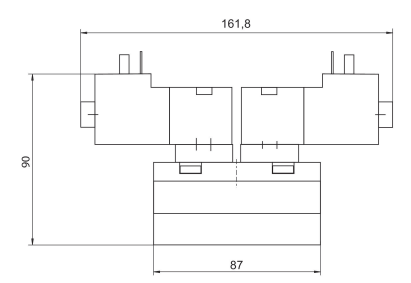


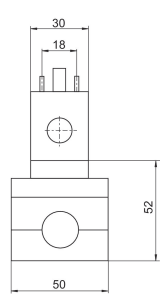
2100 I/min ISO 5599-1 Connettore EN 175301-803, forma A raccordo piastra base Filettatura interna elettrico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di eserci- zio min. [bar]	Pressione di eserci- zio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleran- za di ten- sione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Aziona- mento manuale	Codice
centro chiu- so	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza riten- zione	5812490190
centro chiu- so	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812491190
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5812492190
centro chiu- so	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812493190
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza riten- zione	5812590190
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812591190
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5812592190
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812593190
centro ali- mentato	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza riten- zione	5812790190
centro ali- mentato	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812791190
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5812792190
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozza- tore	senza riten- zione	5812793190





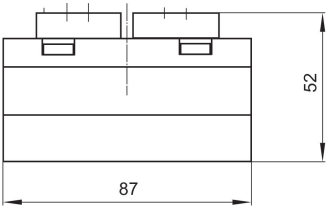


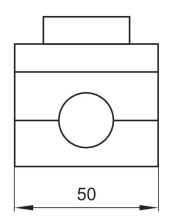


2100 I/min ISO 5599-1 raccordo piastra base elettrico Valvola base senza valvola pilota Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno	5812480100
centro in scarico	-0.95	16	esterno, interno	5812580100
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno	5812780100



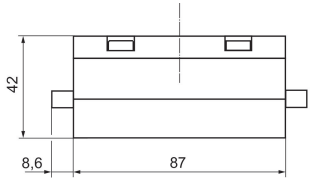




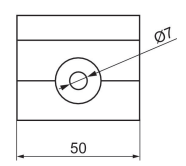
2700 l/min comando pneumatico bistabile ISO 5599-1 raccordo piastra base pneumatico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Azionamento manuale	Codice
-0.95	16	a ritenzione	5812330100





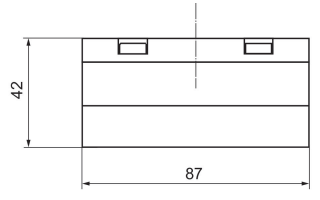


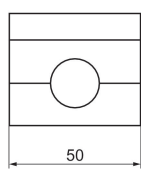


2700 I/min
Comando pneumatico monostabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
-0.95	16	5812130100



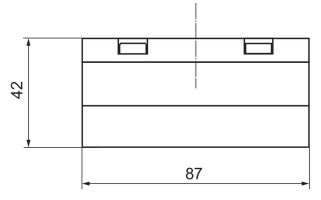


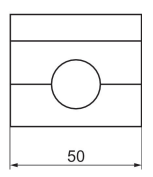


2700 l/min ISO 5599-1 raccordo piastra base pneumatico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
-0.95	16	5812630100



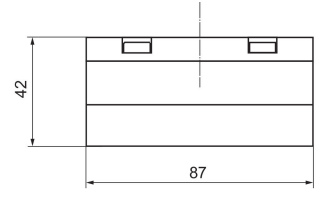


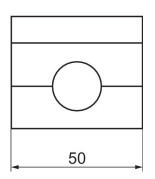


2700 l/min comando pneumatico bistabile ISO 5599-1 raccordo piastra base pneumatico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar] Pressione di esercizio max [bar]		Strozzamento	Codice
-0.95	16		5812230000
-0.95	16	con strozzatore	5812231000



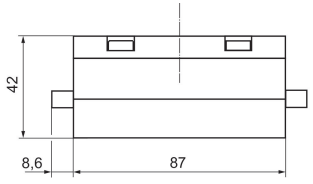




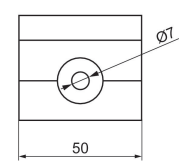
2700 l/min comando pneumatico bistabile ISO 5599-1 raccordo piastra base pneumatico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	16		a ritenzione	5812330000
-0.95	16	con strozzatore	a ritenzione	5812331000





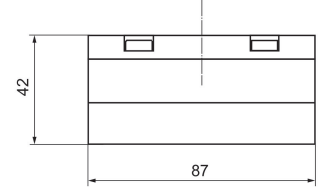


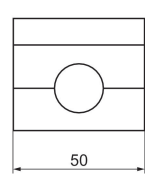


2700 l/min Comando pneumatico monostabile ISO 5599-1 raccordo piastra base pneumatico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. Pressione di esercizio max [bar]		Strozzamento	Codice
-0.95	16		5812130000
-0.95	16	con strozzatore	5812131000



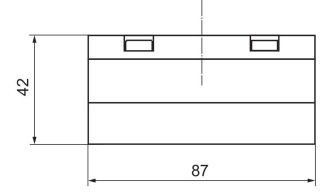


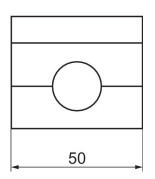


2700 l/min ISO 5599-1 raccordo piastra base pneumatico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar] Pressione di esercizio max [bar]		Strozzamento	Codice
-0.95	16		5812630000
-0.95	16	con strozzatore	5812631000



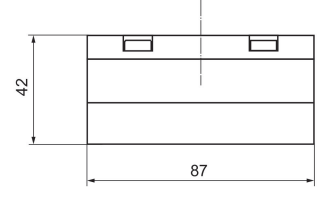


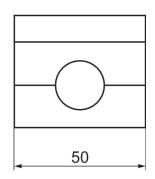


2100 I/min ISO 5599-1 raccordo piastra base pneumatico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
centro chiuso	-0.95	16	5812430100
centro in scarico	-0.95	16	5812530100
centro alimentato	-0.95	16	5812730100



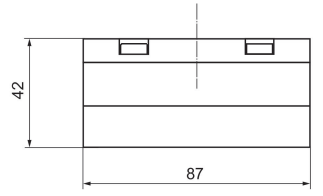


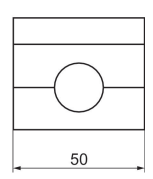


2100 I/min ISO 5599-1 raccordo piastra base pneumatico Piastra base ISO 5599-1 Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
centro chiuso	-0.95	16		5812430000
centro chiuso	-0.95	16	con strozzatore	5812431000
centro in scarico	-0.95	16		5812530000
centro in scarico	-0.95	16	con strozzatore	5812531000
centro alimentato	-0.95	16		5812730000
centro alimentato	-0.95	16	con strozzatore	5812731000

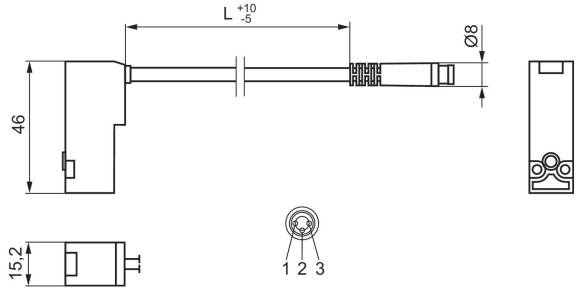


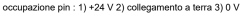


elettrico



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Codice
0	10	24 V	2.2	senza ritenzione	0493833308
0	10	24 V	2.2	senza ritenzione	0493832506
0	10	24 V	2.2	senza ritenzione	0493833103
0	10	24 V	2.2	senza ritenzione	0493838601



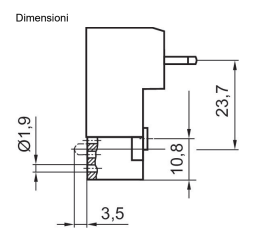


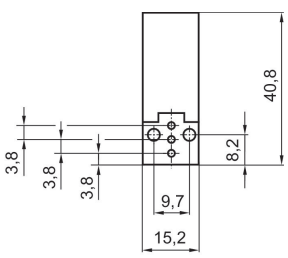


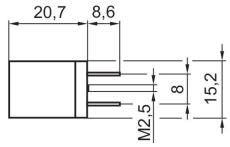
elettrico



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Codice
0	10	24 V	2	senza ritenzione	0493833502







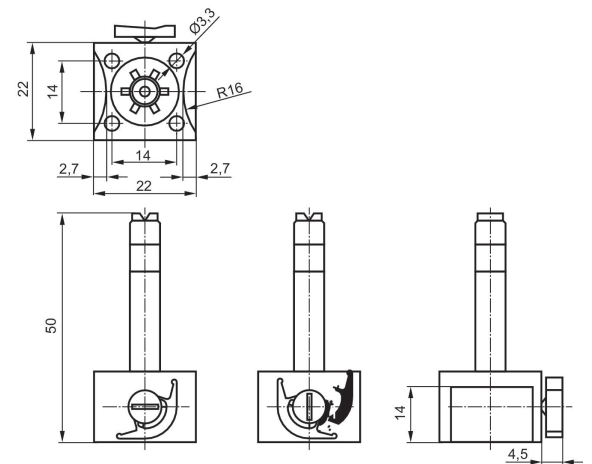


elettrico





Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamen- to manuale	Codice
0	10	24 V	230 V	110 V	5	a ritenzione	0493818805
0	10	24 V			2	a ritenzione	0493818902

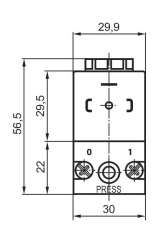


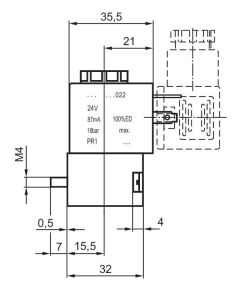


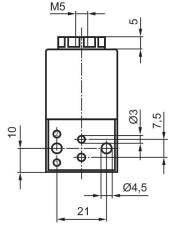
CNOMO / NFE 49-003-1 elettrico

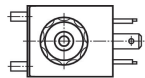


Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Codice
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 V			5428150080
0	10	48 V		-10% / +10%	2	5420890030
0	10	110 V		-10% / +10%	2	5420890070
0	10	220 V		-10% / +10%	2	5420890080
0	10		24 V			5428110020
0	10		48 V			5428110040
0	10		110 V			5428110070







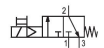




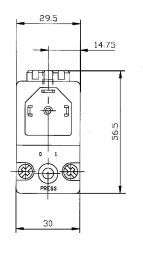
Valvola 3/2

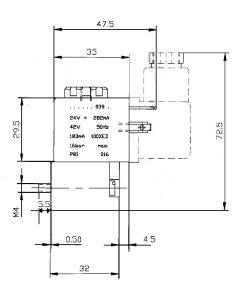
elettrico

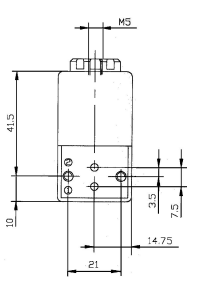




Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Codice
24 V DC	6.7	senza ritenzione	5420800390
230 V AC		senza ritenzione	5428200380
110 V AC		senza ritenzione	5428200370









Valvola 3/2, Serie DO30

CNOMO / NFE 49-003-1 Connettore EN 175301-803, forma A flangia Filettatura interna elettrico

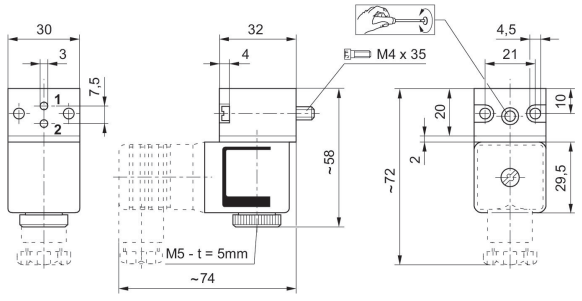


Funzione valvola	Dotazio- ne valvo- la base	Principio di commu- tazione	Raccordo aria com- pressa	Tensione di esercizio	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Aziona- mento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compa- tibilità	Codice
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	24 V AC		senza riten- zione	68	15	0820019527
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	24 V DC	4.5	senza riten- zione	68	15	0820019526
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	24 V DC	2.7	senza riten- zione	54	14	0820019529
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	110 V AC		senza riten- zione	68	15	0820019528
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	230 V AC		senza riten- zione	68	15	0820019525
NC	valvola base senza bobi- na	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			senza riten- zione	68	15	0820019985
NC	valvola base senza bobi- na	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			senza riten- zione	54	14	0820019986
NC	valvola base senza bobi- na	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			senza riten- zione	72	15	0820019987
NC	valvola base senza bobi- na	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			a ritenzione	72	15	0820019982
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	24 V AC		a ritenzione	65	15	0820019502
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	24 V DC	4.5	a ritenzione	65	15	0820019501
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	24 V DC	2.7	a ritenzione	54	14	0820019504
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	110 V AC		a ritenzione	65	15	0820019503



Funzione valvola	Dotazio- ne valvo- la base	Principio di commu- tazione	Raccordo aria com- pressa	Tensione di esercizio	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Aziona- mento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compa- tibilità	Codice
NC		3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO	230 V AC		a ritenzione	65	15	0820019500
NC	valvola base senza bobi- na	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			a ritenzione	65	15	0820019980
NC	valvola base senza bobi- na	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			a ritenzione	54	14	0820019981





t = profondità

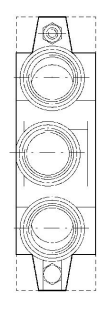


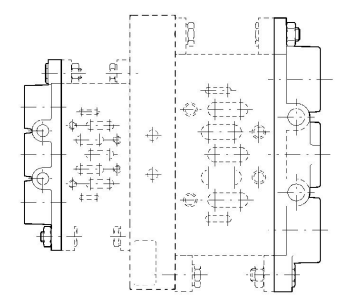
Piastre terminali per piastra di adattamento

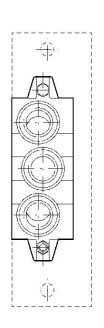
ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	Codice
ISO 1, ISO 2	1825503244
ISO 1, ISO 3	1825503243
ISO 2, ISO 3	1825503245







	А	В	С	C1	D	D1	E1	E2	F2	G1
ISO 1	7	G 3/8	8	6	24	28	11	22	Ø 5,5	110
ISO 2	9	G 1/2	11	8	31,5	35	13	26	Ø 6,6	135
ISO 3	12	G 1	12	8	47	52	15	32	Ø9	190

G2	H1	H2	Н3	J	К	L	М	N	0	Р
95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24
115	23	24	47	34	34	100	8	2	11	31,5
168	22	25	56	52	52	140	8	2,7	12	47

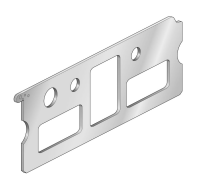
R Ø 22,1



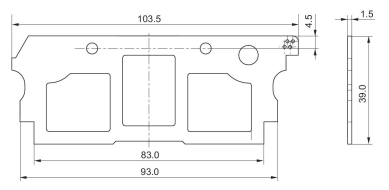




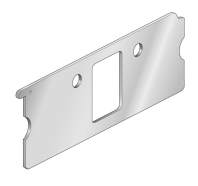
355



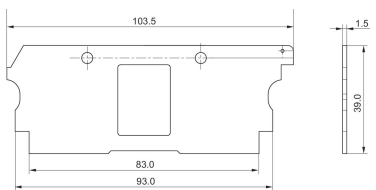
88135508







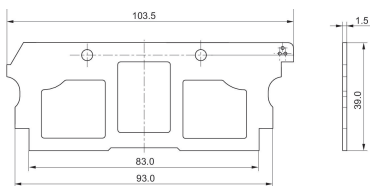




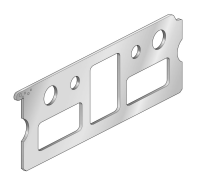


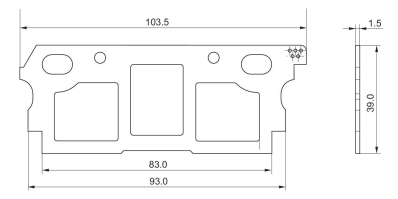




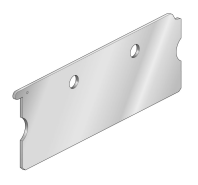




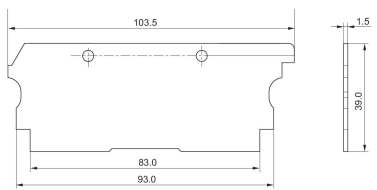








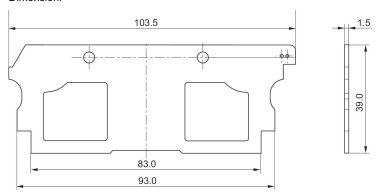








88135511

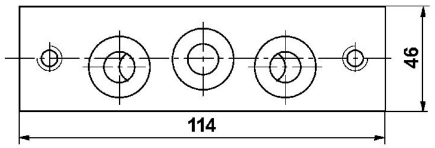


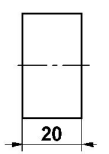


ISO 5599-1 raccordo piastra base



grandezza		Codice
	ISO 1, ISO 2	5802520000



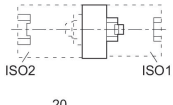


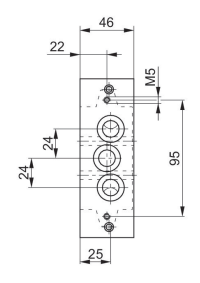


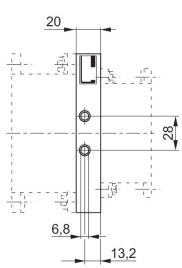
ISO 5599-1

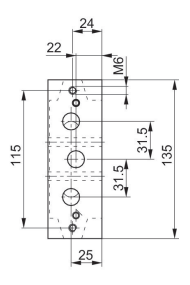


grandezza	Codice
ISO 1 > ISO 2	1825503164





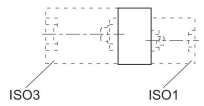


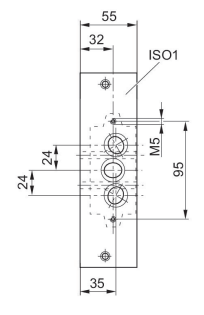


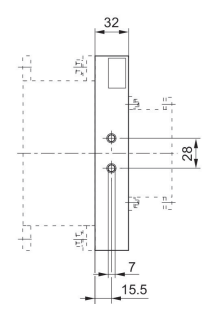
ISO 5599-1

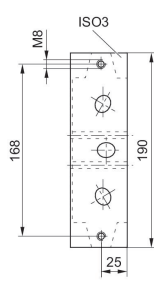


grandezza	Codice
ISO 1 > ISO 3	1825503166







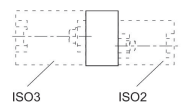


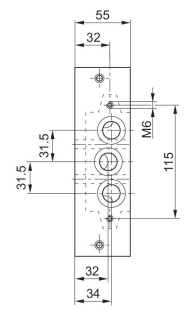


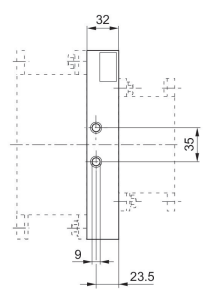
ISO 5599-1

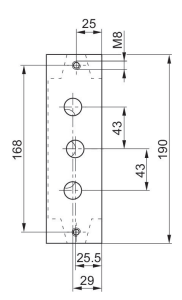


grandezza	Codice
ISO 2 > ISO 3	1825503165











Piastra di collegamento singola, per valvole di avviamento progressivo

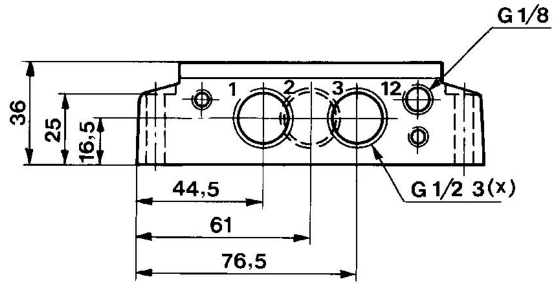
Filettatura interna

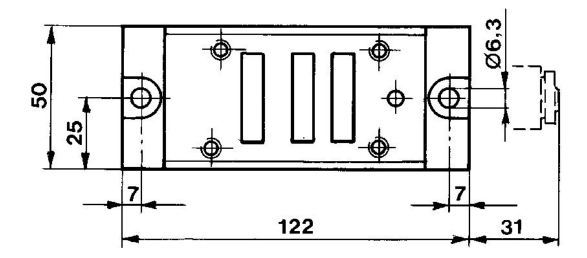
G 1/2 G 1/2



Attacco aria com- pressa ingresso	attacco aria com- pressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di po- sti valvola	Codice
G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5834710000







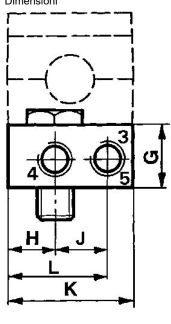


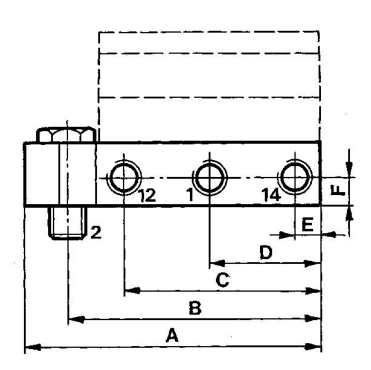
Piastra di collegamento, per montaggio diretto di valvole ISO su cilindri

ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	Attacco aria com- pressa ingresso	attacco aria com- pressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Codice
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	5802690000





Codice	1, 4, 3, (5)	2*	12, 14	А	В	С	D	Е	F	G
5801690000	G 1/8	G 1/8, G 1/4	G 1/8	93.5	80	62	35	8	9	20
5802690000	G 3/8	G 3/8	G 1/8	127	109.5	81.5	46.5	11.5	13	32

Н		К	
15	17	40	32
29	26	60	46.5

^{* &}quot;Per 5801690000 vengono fornite due diverse viti cave filettate per cilindri diversi. "



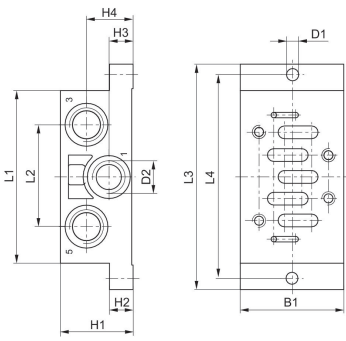
Piastra di collegamento singola, raccordi filettati su un lato

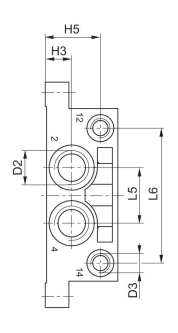
ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	Attacco aria com- pressa ingresso	attacco aria com- pressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	1825503146

8985041104





Codice	B1	H1	H2	H3	H4	H5	D1	D2 *)	D3 *)	L1
1825503143	48	32	10	11,5	21.5	23.5	5.5	G 1/4	G 1/8	84
1825503146	57	40	13	14	26	30	6.6	G 3/8	G 1/8	95
1825503149	71	32	18	17	17	22	6.6	G 1/2	G 1/8	119
8985041404	85	42	19	22	22	30	9	G 3/4	G 1/8	148

L2	L3	L4	L5	L6
43	110	98	24	58
56	124	112	30	74
68	149	136	32	90



L2	L3	L4	L5	L6
90	186	170	42	111

^{*)} attacchi



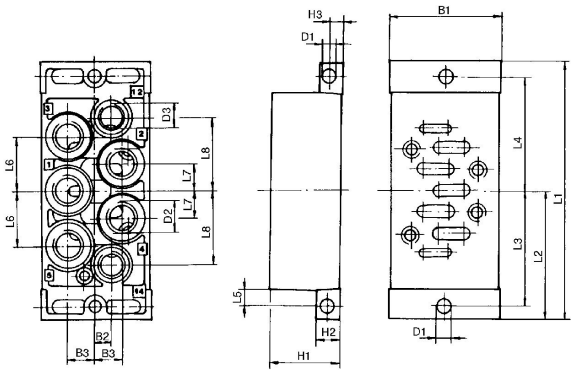
Piastra di collegamento singola, raccordi filettati nella parte inferiore

ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	Attacco aria com- pressa ingresso	attacco aria com- pressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	1825503202

Dimensioni



Codice	B1	B2	В3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2	НЗ	L1
1825503201	46	7	11.5	5.5	G 1/4	G 1/8	30	10	5	110
1825503202	56	8	13,5	6,6	G 3/8	G 1/8	35	13	6,5	124
1825503203	77	10	17	6.6	G 1/2	G 1/8	32	18	9	149

L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
55	49	49	7	23	11,5	31
62	56	56	8,5	28	14	36,5



L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
74.5	68	68	8.5	34	17	45

^{*)} attacchi



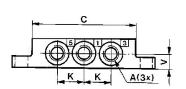
Piastra di collegamento singola, attacchi laterali

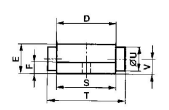
ISO 5599-1

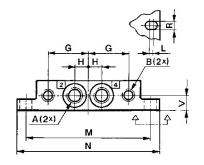


grandezza	Attacco aria com- pressa ingresso	attacco aria com- pressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802710000
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802740000

Dimensioni







Codice	A *)	B *)	С	D			G	Н	K	L
5801710000	G 1/8	G 1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801740000	G 1/4	G 1/8	70	40	23	11	31.5	11.5	23	2
5801810000	Ø 6	Ø 4	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801770000	Ø 8	Ø 6	70	40	23	10	31.5	11.5	23	2
5802710000	G 1/4	G 1/8	86	52	23	8	34	12	24	2
5802740000	G 3/8	G 1/8	86	50	30	13	39	15	30	2
5802810000	Ø 8	Ø6	86	52	23	8	34	12	24	2
5803710000	G 3/8	G 1/8	118	65	32	10	45	16	32	2
5804710000	G 1/2	G 1/8	142	76	37	10	55.5	20	40	2

М	N	R	S	Т	U	V
84	96	5.4	40	_	-	10
96	110	5.4	46	64	21	12
84	96	5.4	40	-	-	10
96	110	5.4	46	64	21	12
102	115	6.4	52	-	-	11.5
111	124	6.4	56	80	27	16



M	N	R	S	Т	U	V
102	115	6.4	52	-	-	11.5
138	153	8.4	65	-	-	17.5
175	190	8.4	76	-	_	21

^{*)} attacchi



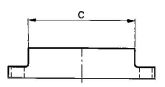
Piastra di collegamento singola, attacchi inferiori

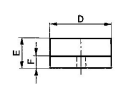
ISO 5599-1

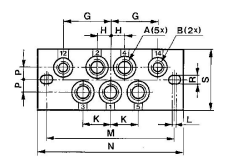


grandezza	Attacco aria com- pressa ingresso	attacco aria com- pressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802700000

Dimensioni







Codice	A *)	B *)	С	D	Е	F	G	Н	K	L
5801700000	G1/8	G1/8	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5801800000	Ø 6	Ø 4	70	40	20	8	26.5	9	18	2
5802700000	G1/4	G1/8	86	52	22	8	34	12	24	2
5802800000	Ø 8	Ø6	86	52	22	8	34	12	24	2
5803700000	G3/8	G1/8	118	65	32	10	45	16	32	2
5804700000	G1/2	G1/8	142	76	37	10	55.5	20	40	2

М	N	Р	R	S
84	96	8	5.4	40
84	96	8	5.4	40
102	115	10	6.4	52
102	115	10	6.4	52
138	153	11	8.4	65
175	190	13	8.4	76

^{*)} attacchi

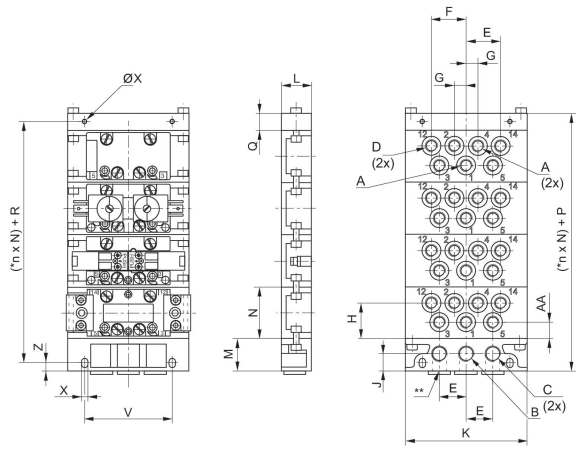


Piastra intermedia per alimentazione dell'aria separata, attacchi 2 e 4 inferiori

ISO 5599-1 Filettatura interna



Tipo	grandezza	Attacco aria compres- sa ingresso	attacco aria compres- sa uscita	scarico rac- cordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
Piastra interme- dia per alimen- tazione dell'aria separata	ISO 2	G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	1	5802670000
Piastra interme- dia per alimen- tazione dell'aria separata	ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802680000



^{*} n = N° piastre di collegamento. ** Aperture di attacco alternative, chiuse con tappi.



Codice		А	В	С	D	Е	F	G	Н	J
5801670000	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	29.5	14.5
5801680000	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5	20
5802670000	ISO 2	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	39	13.5	38	20
5802680000	ISO 2	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	52	17	33	22

K	L	М	N	Р	Q	R	V	Х	Z	AA
100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7	8
122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8	10
122	28	34	56	49	15	34	94	6.4	8	18
156	37	39	56	59	20	40	118	8.4	10	33



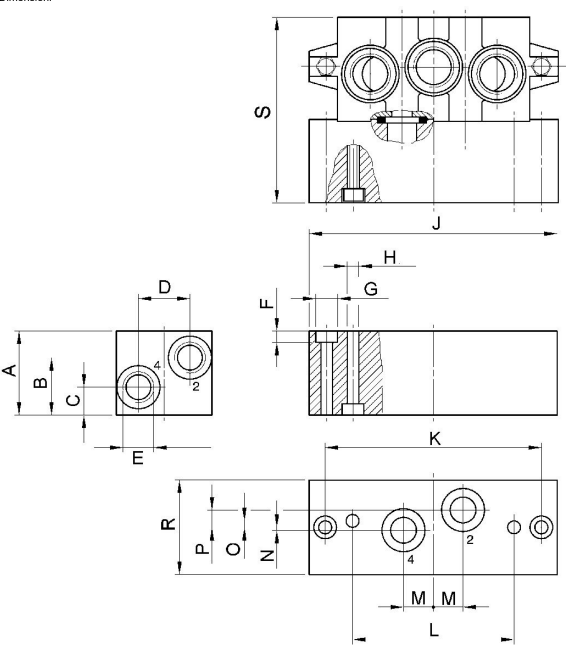
Piastra di collegamento a gomito

ISO 5599-1 Filettatura interna



attacco aria compressa uscita	Direzione di collegamento	Codice
G 3/8	Su un lato	1825503204





Codice	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К
1825503170	37	25	12	22	G 1/4	5,7	Ø 10	Ø 5,5	110	95
1825503324	37	25	12	22	G 1/4	5,7	Ø 10	Ø 5,5	110	95
1825503204	40	26	14	29	G 3/8	6,8	Ø 11	Ø 6,6	135	115
1825503205	45	29	17	36	G 1/2	9	Ø 15	Ø9	190	168
1825503764	45	29	17	36	G 1/8	9	Ø 15	Ø 9	190	168

	M	N	0	Р	R		Peso
71	13	1,5	3	7,5	42	81	



L	M	N	0	Р	R	S	Peso
71	13	1,5	3	7,5	42	81	
86	15	5	3	6	55	85	
130	19	6	3	8	70	99	
130	19	6	3	8	70	99	

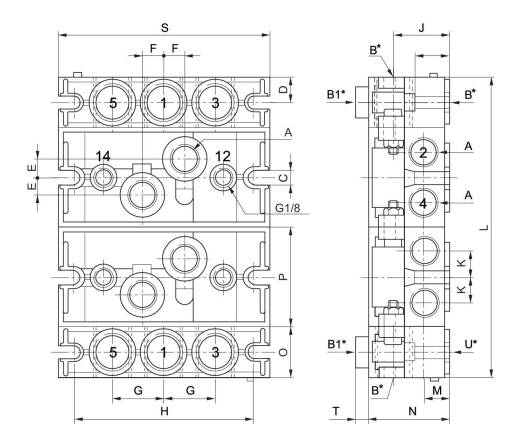


Piastra base, Attacchi 2 e 4 laterali o verso il basso

ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	Attacco aria com- pressa ingresso	attacco aria com- pressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 2	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5802500000



Codice		А	В	B1	С	D	Е	F	G	Н
5801500000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802500000	ISO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 3/8	6.5	14.5	10	12	29	102

J	К	L	М	N	0	Р	R		Т
24	12	n x 43 + 44	12	36	22	45.7	17	106	8



J	К	L	M	N	0	Р	R	S	Т
32	15	n x 56 + 58	15	45.7	29	56	20	120	7

n = numero di piastre di collegamento



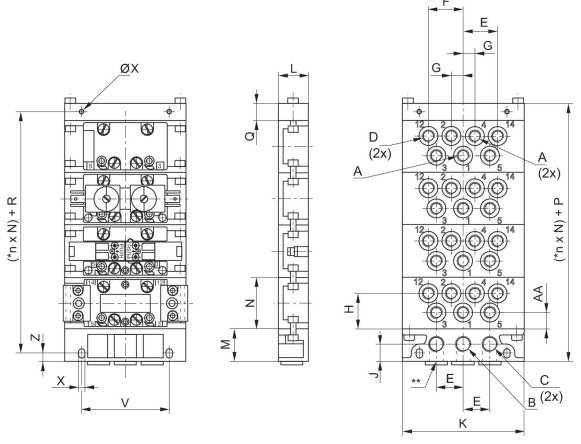
Piastra base, attacchi 2 e 4 inferiori

ISO 5599-1



grandezza	attacco aria com- pressa uscita	Raccordo aria compres- sa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 2	G 1/4	G 1/8	1	5802720000
ISO 2	G 3/8	G 1/8	1	5802750000

Dimensioni



* n = N° piastre di collegamento. ** Aperture di attacco alternative, chiuse con tappi.

Codice	*		А	В	С	D	Е	F	G	Н
5801720000	а	ISO 1	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 1/8	22	28.5	9.5	29.5
5801750000	b	ISO 1	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	40	12.5	26.5



Valvole standardizzate serie 581 AVENTICS - Taglia 2

Codice	*		А	В	С	D	Е	F	G	Н
5801780000	b	ISO 1	Ø 8	G 3/8	G 3/8	Ø 6	27	40	12.5	26.5
5801820000	а	ISO 1	Ø 6	G 1/4	G 1/4	Ø 4	22	28.5	9.5	29.5
5802720000	b	ISO 2	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	27	39	13.5	38
5802750000	С	ISO 2	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	52	17	33
5802820000	b	ISO 2	Ø 8	G 3/8	G 3/8	Ø6	27	39	13.5	38
5803720000	С	ISO 3	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 1/8	36	50	18	46
5803750000	d	ISO 3	G 1/2	G 3/4	G 3/4	G 1/8	44	62	20.5	42
5804720000	d	ISO 4	G 1/2	G 3/4	G 3/4	G 1/8	44	60.5	22	53.5

J	К	L	М	N	Р	Q	R	V	Х	Z
14.5	100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7
20	122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8
20	122	30	34	43	49	15	34	94	6.4	8
14.5	100	25	27	43	41	14	27.5	72	5.4	7
20	122	30	34	56	49	15	34	94	6.4	8
22	156	37	39	56	59	20	40	118	8.4	10
20	122	28	34	56	49	15	34	94	6.4	8
22	156	36	39	71	59	20	40	118	8.4	10
24	190	40	44	71	64	20	45	146	8.4	10
24	190	40	44	82	64	20	45	146	8.4	10

8	
10	
10	1
13.5	
18	1
13	
18	
_	
_	
_	

^{*} Le piastre intermedie indicate con le stesse lettere (a-d), possono essere montate senza piastra di adattamento.



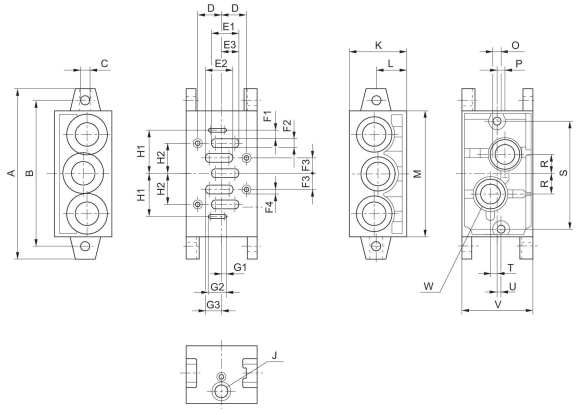
Piastra base, attacchi 2 e 4 inferiori

ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	attacco aria com- pressa uscita	Raccordo aria compres- sa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 2	G 3/8	G 1/8	1	1825503147

Dimensioni



Codice	А		С	D	E1	E2	E3	F1	F2	F3
1825503144	110	95	5,5	14	16,5	16,5	11,25	3	4,5	9
1825503147	135	115	6,6	19	22	22	13,5	3	7	12
1825503150	190	168	9	24	29	29	16,5	4	10	16
8985041422	215	184	11	_	_	_	_	_	_	_



F4	G1	G2	G3	H1	H2	J	K	L	М	0
M5	3	13,5	11,25	26,5	18	G 1/8	44	22	85	M5
M6	3	14,5	13,5	34	24	G 1/8	45	24	100	M6
M8	4	17,5	16,5	45	32	G 1/8	54	25	140	M8
_	_	_	_	_	_	_	55	30	142	M8

Р	R	S	Т	U	V	W
7,5	13	71	1,5	3	43	G 1/4
6	15	86	5	3	56	G 3/8
8	19	130	6	3	71	G 1/2
8	26	_	9	3	82	G 3/4

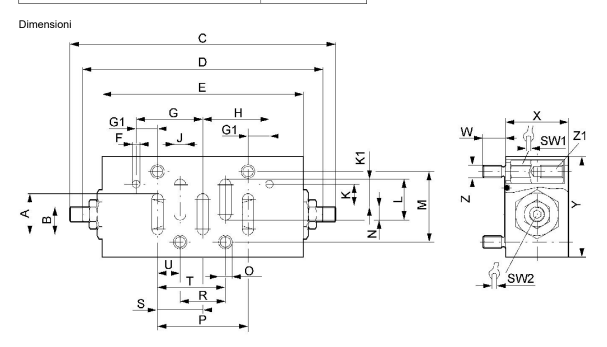


Piastra di strozzamento

ISO 5599-1



grandezza	Codice
ISO 2	0821201024



Codice	А	В	С	D			G	G1	Н	J
0821201023	16.3	11,1	105.6	95.6	80	3	26,5	8.5	26.5	4.5
0821201024	22	13,5	128.6	118.6	102	3	34	10	34	7
0821201025	29	16,5	189.9	169.9	140	4	45	13	45	10

K	K1	L	М	N	0	Р	R	S	SW1	SW2
9	10.8	16.3	28	5.5	5.2	36	18	18	8	3
10	13.5	22	38	8.5	6.2	48	24	24	9	3
11.5	16.5	29	48	12.5	8.2	64	32	32	11	4

Т	U	W	Х	Y	Z	Peso	Z1
27	9	9	25	40	M5		M5–9
36	12	9	25	55	M6		M6-10



Т	U	W	Х	Y	Z	Peso	Z1
48	16	14	35	70	M8		M8-14

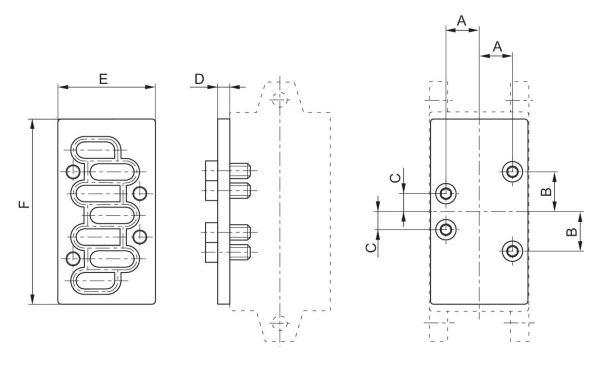


Piastra cieca

ISO 5599-1



Tipo	grandezza	Codice
Piastra cieca	ISO 2	1825503176
Guarnizione ISO 2		1821A15032



Codice	grandezza	А	В	С	D	Е	F
1825503282	ISO 1	14	18	9	7	42	80
1825503176	ISO 2	19	24	12	15	54	100
1825503174	ISO 3	24	32	16	15	70	140



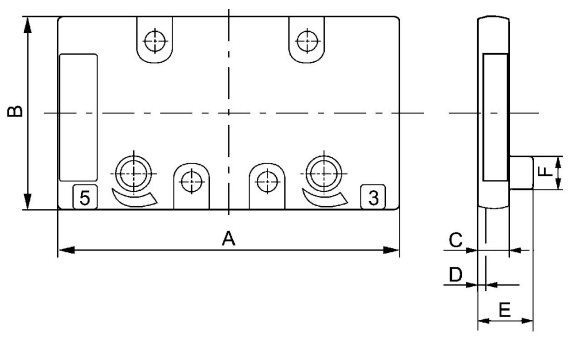
Piastra cieca

ISO 5599-1



grandezza	Numero di posti valvola	Codice
ISO 2	1	5802870000

Dimensioni

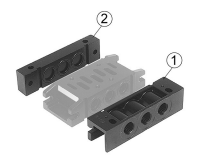


Codice	А	В	С	D		F
5801870000	69	39	7	2	-	_
5802870000	86.4	49.4	9	2	-	-
5803870000	116.5	63.5	10	2	15	12
5804870000	142.5	74.5	10	2	20	15

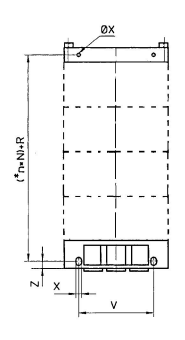


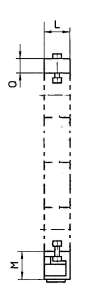
Piastra terminale sinistra, Piastra terminale destra

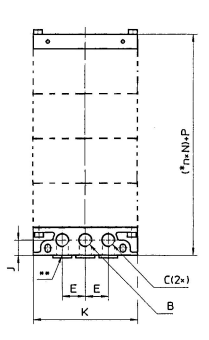
ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 1, ISO 2	G 3/8	G 3/8	5802850000
ISO 1, ISO 2			5802860000







* n = N° piastre di collegamento. ** Aperture di attacco alternative, chiuse con tappi.

Codice		В	С	Е	J	K	L	М	Р	Q
5801850000	ISO 1	G 1/4	G 1/4	22	14.5	100	25	27	41	-
5801860000	ISO 1	-	-	-	-	100	25	-	41	14
5802850000	ISO 1, ISO 2	G 3/8	G 3/8	27	20	122	30	34	49	-
5802860000	ISO 1, ISO 2	-	-	-	-	122	29	-	49	15
5803850000	ISO 2 , ISO 3	G 1/2	G 1/2	36	22	156	37	39	59	-
5803860000	ISO 2 , ISO 3	-	-	-	-	156	37	-	59	20
5804850000	ISO 3 , ISO 4	G 3/4	G 3/4	44	24	190	42	44	64	-
5804860000	ISO 3 , ISO 4	-	-	-	-	190	42	-	64	20



R	V	Х	Z	Peso
27.5	72	5.4	7	
27.5	72	5.4	-	
34	94	6.4	8	
34	94	6.4	-	
40	118	8.4	10	
40	118	8.4	-	
45	146	8.4	10	
45	146	8.4	-	

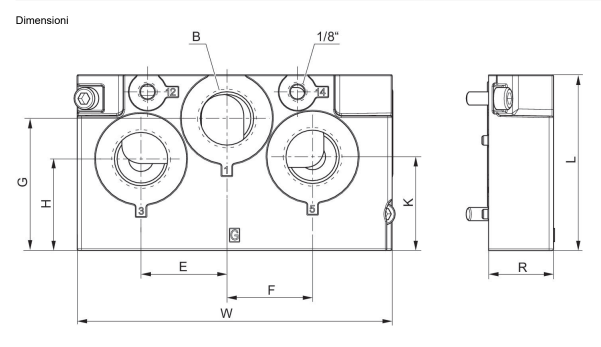


Piastra terminale destra

ISO 5599-1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 1	G 3/8	G 3/8	R432037651
ISO 2	G 3/4	G 3/4	R432037653
ISO 3	G 1	G 1	R432037655



Codice	В	Е	F	G	Н	J	K	R	L	W
R432037651	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	25	60.6	135
R432037653	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	29.5	79.7	143
R432037655	1	49	49	76	53	32	53	36	100	164

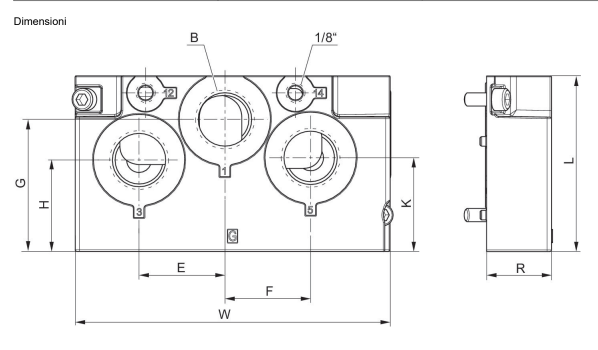


Piastra terminale destra, Versione in pollici

ISO 5599-1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 1	3/8 NPT	3/8 NPT	R432037652
ISO 2	3/4 NPT	3/4 NPT	R432037654
ISO 3	1 NPT	1 NPT	R432037656



Codice		F	G	Н		К	W
R432037652	23	18	15.5	30	20	37.5	135
R432037654	39	39	60	41.5	38	42.5	143
R432037656	49	49	76	53	32	53	53

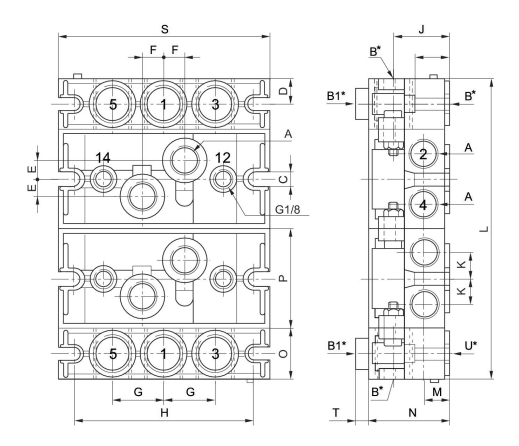


Piastra terminale sinistra, Piastra terminale destra

ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 2	G 1/2	G 1/2	5802510000



Codice		А	B*	B1*	С	D	Е		G	Н
5801510000	ISO 1	2 x G 1/4	3 x G 3/8	3 x G 1/4	5.5	11	5.5	9	22	92
5802510000	!SO 2	2 x G 3/8	3 x G 1/2	3 x G 1/4	6.5	14.5	10	12	29	102

Codice	J	К	L	M	N	0	Р	R	S	Т
5801510000	24	12	n x 43 + 44	12	36	22	45.7	17	106	8
5802510000	32	15	n x 56 + 58	15	43	29	56	20	120	7



Codice	U*
5801510000	3 x G 3/8
5802510000	3 x G 1/2



n = numero di piastre di collegamento
*Gli attacchi B, B1 e U sono collegamenti filettati che devono essere perforati per la configurazione.

Piastra terminale sinistra, Piastra terminale destra

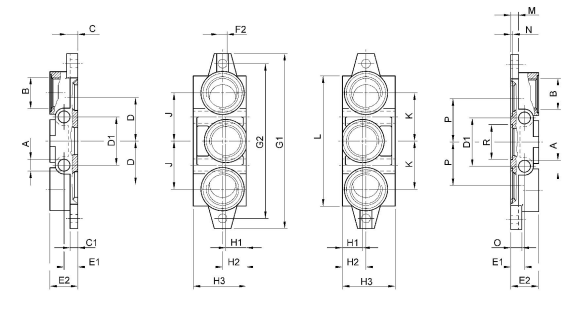
ISO 5599-1 Filettatura interna G 1





grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 2	G 1/2	G 1/2	1825503148

Dimensioni



Codice	А	В	С	C1	D	D1	E1	E2	F2	G1
1825503145	7	G 3/8	8	6	24	28	11	22	Ø 5,5	110
1825503148	9	G 1/2	11	8	31,5	35	13	26	Ø 6,6	135
1825503151	12	G 1	12	8	47	52	15	32	Ø 9	190
8985041442	12	G 1	19	12	54	56	15	30	Ø 11	215

G2	H1	H2	H3	J	K	L	М	N	0	Р
95	22	22	46	28	28	85	6	2	8	24
115	23	24	47	34	34	100	8	2	11	31,5
168	22	25	56	52	52	140	8	2,7	12	47
148	30	30	58	54	54		12	2,7	19	54

R Ø 22,1



R
Ø 28,7
Ø 38
Ø 44,1



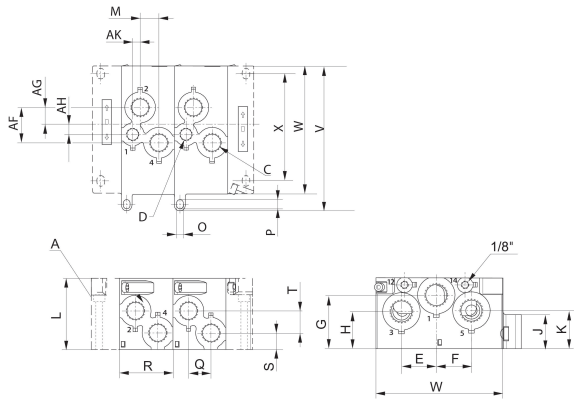
Piastra base

ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	attacco aria compressa uscita	Codice
ISO 1	G 3/8	R432037639
ISO 2	G 1/2	R432037641
ISO 3	G 3/4	R432037643

Dimensioni



A = piastre terminali dx e sx in due esecuzioni

Codice	А	D	С	AF	AG	AH	AK		F	G
R432037639	G 1/4	-	G 3/8	23.8	11.8	-	-	23	18	15,5
R432037641	G 1/2	G 3/8	G 1/2	39.5	19	11	8.2	39	39	60
R432037643	G 3/4	G 1/2	G 3/4	46.3	25.1	11.2	15.8	49	49	76



Н	J	K	L	M	0	Р	R	Q	S	Т
30	20	37,5	60.6	12	5.5	8.5	45	18	13.3	14.7
41,5	38	42,5	79.7	21	5.5	9.3	59.5	25	18	24.8
53	32	53	100	22.5	6.3	9.3	80	38	24.5	20.5

X	W	V
102,5	135	150
119,6	143	162,5
99	164	183



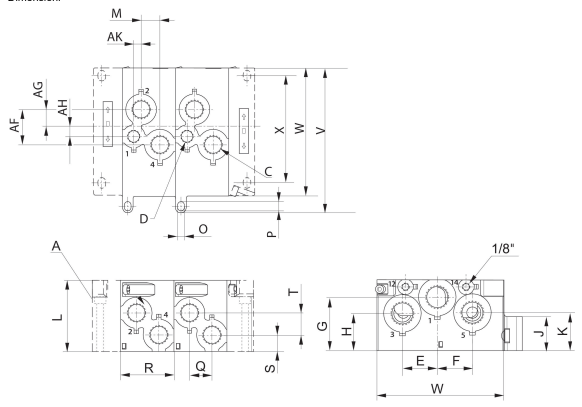
ISO 5599-1, Piastre base e terminali, Versione in pollici

ISO 5599-1 Filettatura interna



grandezza	attacco aria compressa uscita	Codice
ISO 1	3/8 NPT	R432037640
ISO 2	1/2 NPT	R432037642
ISO 3	3/4 NPT	R432037644

Dimensioni



A = piastre terminali dx e sx in due esecuzioni

Codice	А	D	С	F	G	Н	К		M	0
R432037640	1/4 NPT	-	3/8 NPT	23.8	11.8	-	-	60.6	12	5.5
R432037642	1/2 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	39.5	19	11	8.2	79.7	21	5.5
R432037644	3/4 NPT	1/2 NPT	3/4 NPT	46.3	25.1	11.2	15.8	100	22.5	6.3



Р	R	Q	S	Т
8.5	45	18	13.3	14.7
9.3	59.5	25	18	24.8
9.3	80	38	24.5	20.5

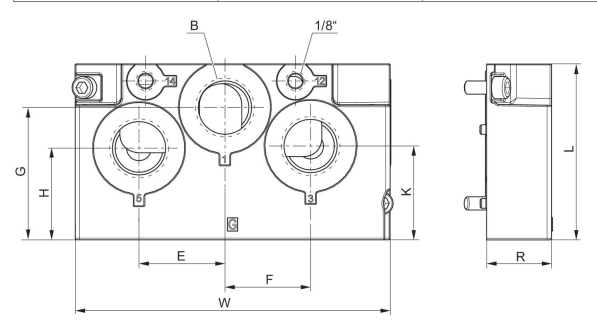


Piastra terminale sinistra

ISO 5599-1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 1	G 3/8	G 3/8	R432037645
ISO 2	G 3/4	G 3/4	R432037647
ISO 3	G 1	G 1	R432037649



Codice	В	Е	F	G	Н	J	K	L	R	W
R432037645	3/8	23	18	15.5	30	20	37.5	60.6	25	135
R432037647	3/4	39	39	60	41.5	38	42.5	79.7	32	143
R432037649	1	49	49	76	53	32	53	100	37	164

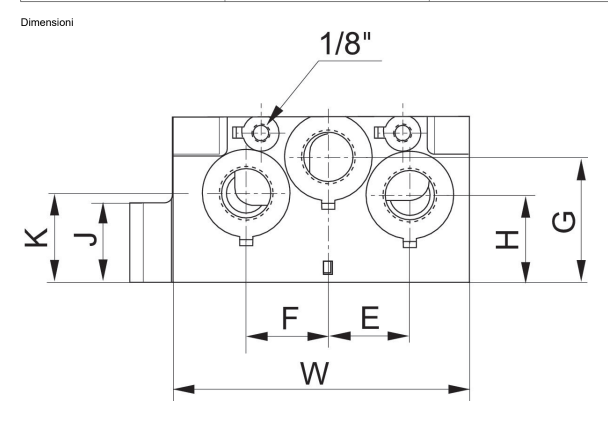


Piastra terminale sinistra

ISO 5599-1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 1	3/8 NPT	3/8 NPT	R432037646
ISO 2	3/4 NPT	3/4 NPT	R432037648
ISO 3	1 NPT	1 NPT	R432037650



Codice		F	G	Н		К	W
R432037646	23	18	15.5	30	20	37.5	135
R432037648	39	39	60	41.5	38	42.5	143
R432037650	49	49	76	53	32	53	164



Riduttore di pressione

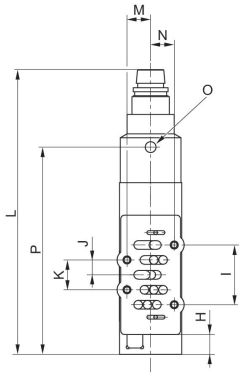
ISO 5599-1

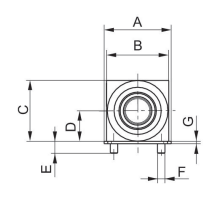


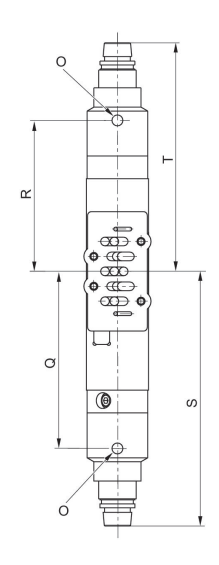
Attacco regolato	Portata nominale [l/min]	Campo di regolazione della temperatura min. [bar]	Campo di regolazione della temperatura max. [bar]	Codice
1	1050	0.5	8	R422103092
2	1070	0.5	8	R422103093
2, 4	1070	0.5	8	R422103094
1	1050	0.5	8	R422103095











Codice	А	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J
R422103092	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	15.90	48	12
R422103093	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	15.90	48	12
R422103094	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	-	48	12
R422103095	54	50	48.90	24.45	9.70	M6	2	-	48	12

Codice	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
R422103092	24	228.90	19	19	G 1/8	166.58	_	_	_	_
R422103093	24	247.20	19	19	G 1/8	183.84	-	-	-	-
R422103094	24	-	19	19	G 1/8	-	142.34	121.34	204.66	183.66
R422103095	24	-	19	19	G 1/8	-	-	-	-	-



Elemento di chiusura

ISO 5599-1



Codice

5802530000

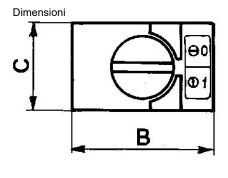


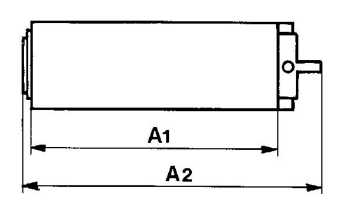
Lastra di chiusura per sostituzione valvola

ISO 5599-1 581



Codice 5802590000





Codice	A1	A2		С
5802590000	87	104	50	28



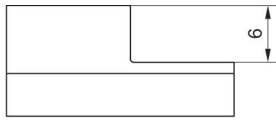
Unità di comando per l'azionamento manuale

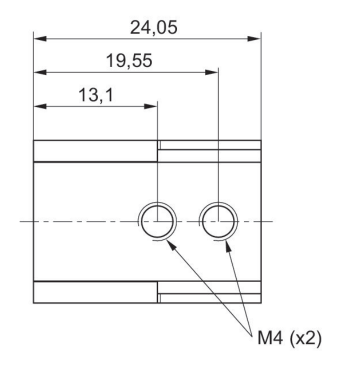
581

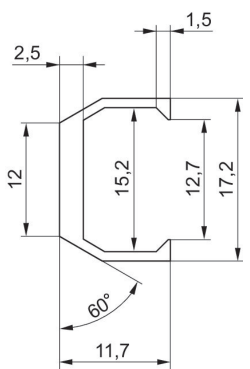




Тіро	Codice
per valvole a comando elettrico bistabile, lar- ghezza valvola pilota 15 mm	0493835718









Elemento di chiusura



Тіро	Tipo	Codice
Elemento di chiusura	ISO 1	R432038306
Elemento di chiusura	ISO 2	R432037662
Elemento di chiusura	ISO 3	R432037663

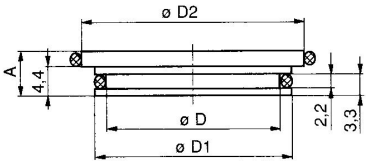


Elemento di chiusura, Piastre di collegamento ISO 5599-1

ISO 5599-1



Tipo	Codice
ISO 2	8985049022



Codice	А	D	D1	D2
8985049012	6.2	12.2	14.8	16.5
8985049022	6.2	15.7	18.3	23
8985049032	6.9	25.1	27.7	30



Kit elementi di separazione

ISO 5599-1



Tipo	Tipo	Unità di fornitura [Pezzo]	Codice
b	ISO 1, ISO 2	3	5802880000



Codice	D	Н
5801880000	13,2	2
5802880000	17,2	2
5803880000	20,5	2,2
5804880000	24,5	2,2

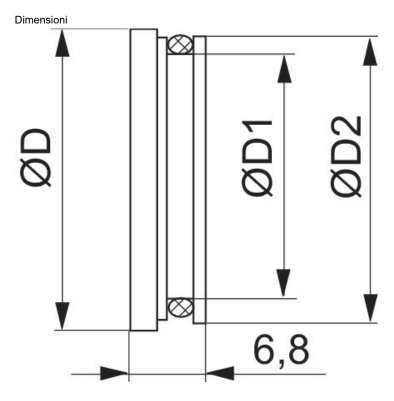


Elemento di chiusura

ISO 5599-1



Tipo	Tipo	Codice
Elemento di chiusura, ISO 2	ISO 2	1820220023

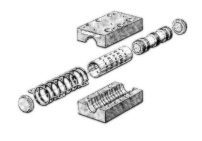


Codice	ØD	Ø D1	Ø D2
1820220021	16.6	11.8	15.8
1820220023	23	14.3	18.2
1820220013	29.3	23.8	27.7
1820A20013	29.3	23.8	27.7



corpo valvola, senza coperchio

ISO 5599-1 581



Tipo	Codice
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5812100000
Elettrovalvola 5/2, bistabile	5812200000
Elettrovalvola 5/2, bistabile, con azionamento manuale	5812300000
Elettrovalvola 5/3, centro chiuso	5812400000
Elettrovalvola 5/3, centro in scarico	5812500000
Elettrovalvola 5/2 con pistoncino differenziale	5812600000
Elettrovalvola 5/3, centro alimentato	5812700000



inserto di strozzamento per la regolazione del flusso in 3/5

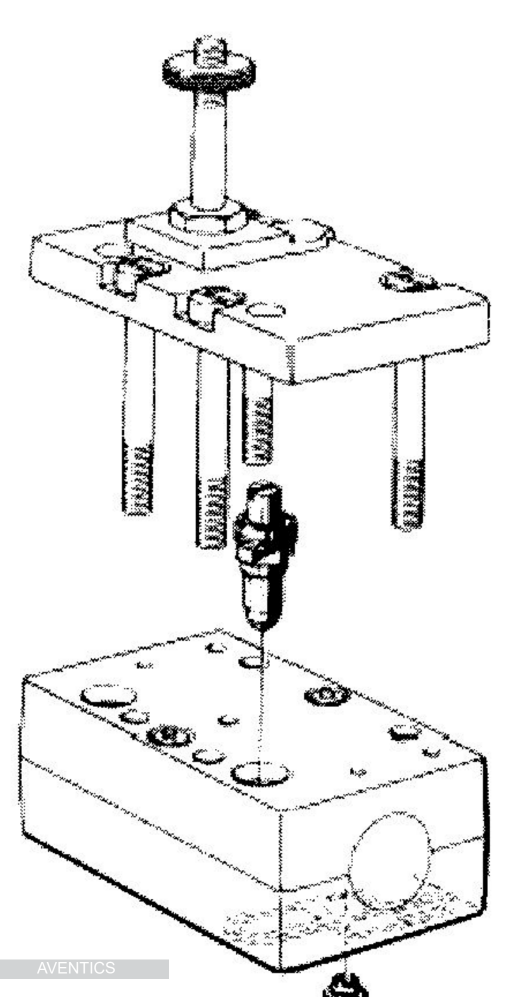
581



5812001000



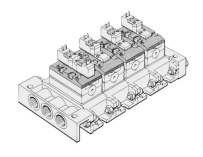
Dimensioni





coperchio della valvola, con o senza valvola pilota

ISO 5599-1 581



Tipo	Codice
valvola 5/2, monostabile	0493842706
Valvola 2x3/2, 5/2, 5/3	0493842803
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5812010000
Valvola 2x3/2, 5/2, 5/3	5812020000
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5812050000
Valvola 2x3/2, 5/2, 5/3	5812060000
tutti	5812080000

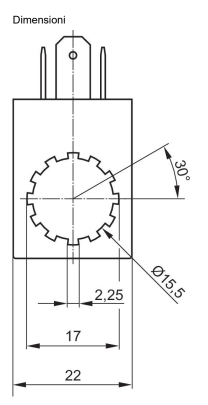


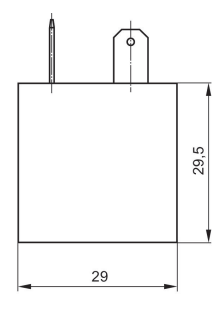
Bobina, Serie CO1

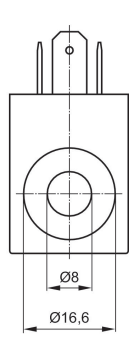
Connettore Forma B industria



Tensione di esercizio	Tensione di esercizio AC a 50 Hz	Tolleranza di tensione DC	Tolleranza ten- sione AC 50 Hz	Assorbimento di potenza DC [W]	Potenza di rite- nuta AC 50 Hz [VA]	Potenza d'in- serzione AC 50 Hz [VA]	Codice
12 V				5			0498317405
24 V		-10% / +10%		5			0498317502
24 V		-10% / +10%		2			0498318800
48 V				5			0498317618
110 V		-10% / +10%		5			0498317707
220 V		-10% / +10%		5			0498317804
	24 V		-10% / +10%		8	10	0498316905
	48 V		-10% / +10%		8	10	0498317006
	110 V		-10% / +10%		8	10	0498317103
	230 V		-10% / +10%		8	10	0498322506









Bobina, Serie CO1

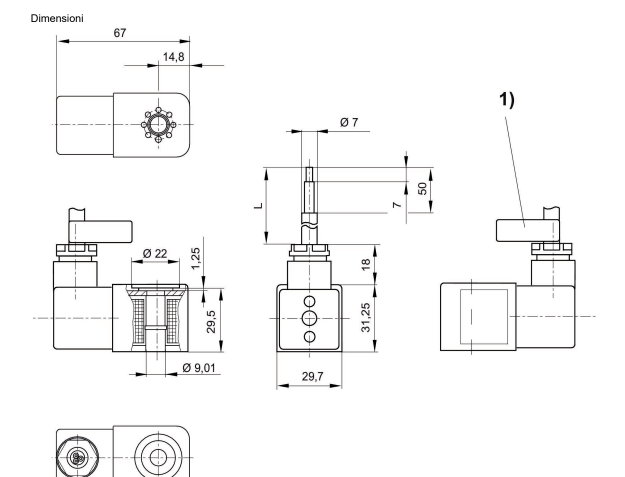
ATEX





Tensio- ne di esercizio	Tensione di eserci- zio AC a 50 Hz	Tensione di eserci- zio AC a 60 Hz	Tolleran- za di ten- sione DC	Tolleranza tensione AC 50 Hz	Assorbi- mento di poten- za DC [W]	Potenza di ritenuta AC 50 Hz [VA]	Potenza d'inser- zione AC 50 Hz [VA]	Lunghez- za cavo [m]	Indice di compa- tibilità	Codice
	230 V	230 V		-10% / +10%		3	3.1	3	14	1827414297
	230 V	230 V		-10% / +10%		3	3.1	10	14	1827414298
	110 V	110 V		-10% / +10%		2.9	3	3	14	1827414299
	24 V	24 V		-10% / +10%		2.9	3	3	14	1827414301
24 V			-10% / +10%		3.25			3	14	1827414303
24 V			-10% / +10%		3.25			10	14	1827414304







L = lunghezza cavo
1) Fascetta di identificazione del cavo con numero di serie

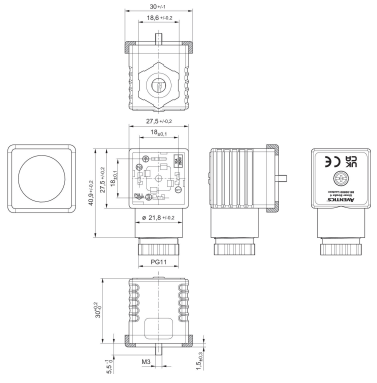
EN 175301-803, forma A Dichiarazione di conformità CE UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazio- ne dei contatti	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	9.5	1834484048

1834484048

Dimensioni



Guarnizione profilato



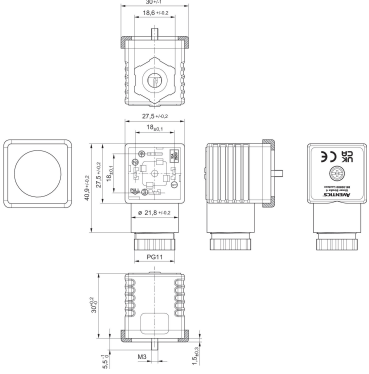
EN 175301-803, forma A Dichiarazione di conformità CE UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazio- ne dei contatti	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	10	3+E	4	9.5	1834484059

1834484059

Dimensioni



Guarnizione profilato



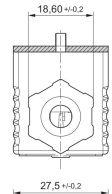
EN 175301-803, forma A



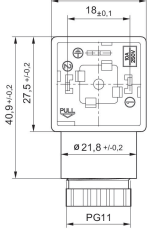
Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	2 diodi Z	1.5	2+E	Giallo	4	9.5	1834484101

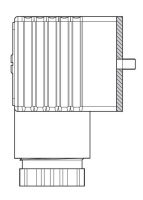


Dimensioni

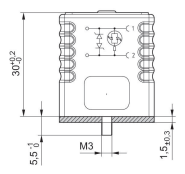














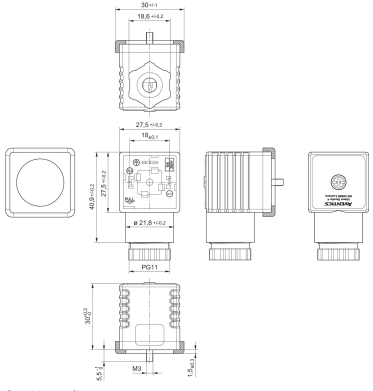
EN 175301-803, forma A



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Verde	4	9.5	8941016102

8941016102

Dimensioni



Guarnizione profilato



AVENTICS

EN 175301-803, forma A Dichiarazione di conformità CE UKCA



Tensione di esercizio	circuito di protezione	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
115 V AC/DC	Varistor	2+E	Rosso	6.5	9.5	1834484102
230 V AC/DC	Varistor	2+E	Rosso	6.5	9.5	1834484103

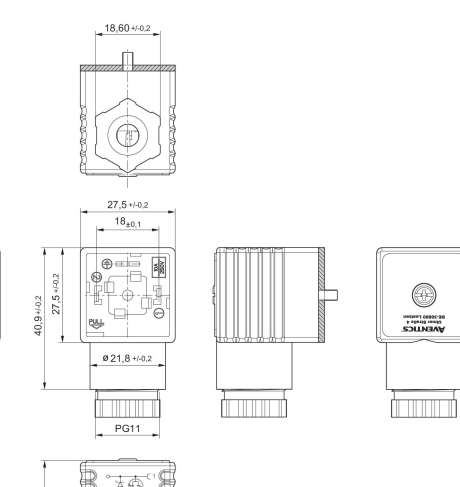


Dimensioni

 ${\mathcal{I}}$

 $30^{+0,2}_{-0}$

2



1,5_{±0,3}

МЗ



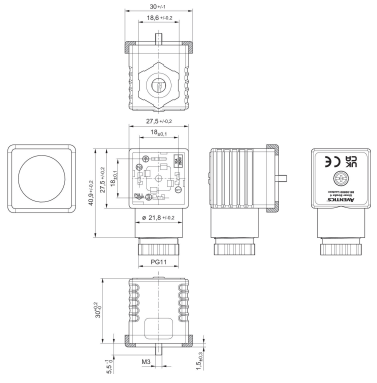
EN 175301-803, forma A Dichiarazione di conformità CE UKCA



Tensione di esercizio	circuito di protezione	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
230 V AC/DC	Varistor	2+E	Verde	6.5	9.5	8941016112

8941016112

Dimensioni



Guarnizione profilato



AVENTICS

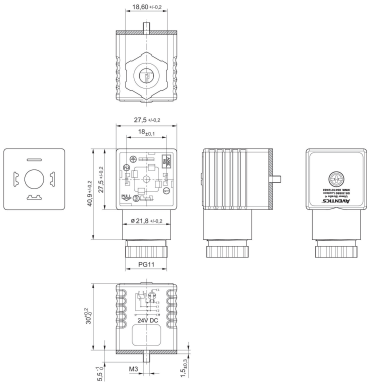
EN 175301-803, forma A



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
24 V DC	2 diodi (1A)	1	3+E	verde/rosso	4	9.5	8941012462

8941012462

Dimensioni





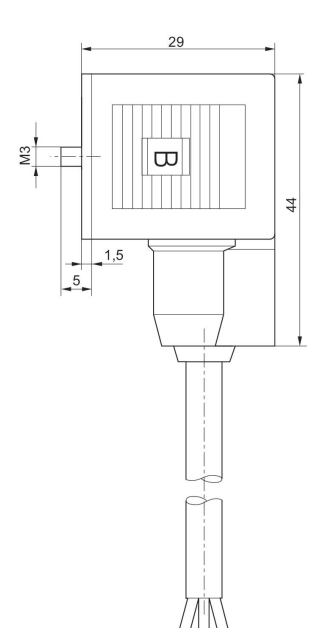
forma A

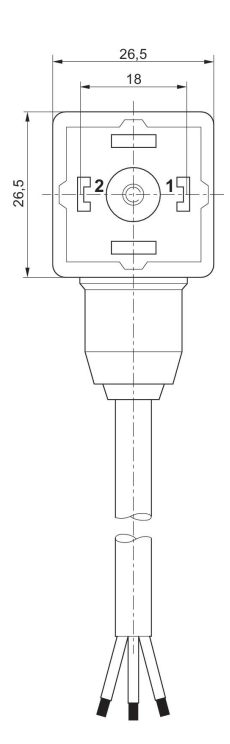


Tensione di esercizio	Tensione di esercizio occupazione dei contatti		Lunghezza cavo [m]	Codice
230 V AC/DC	2+E	5.9	3	1834484160



Dimensioni





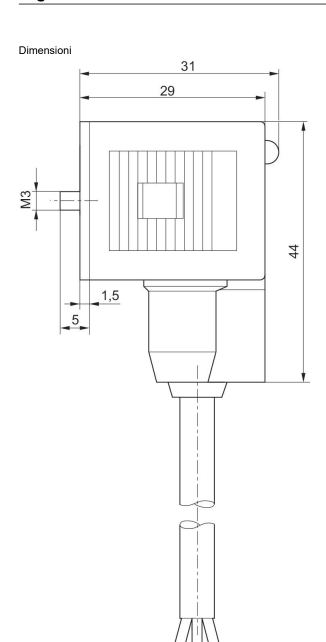


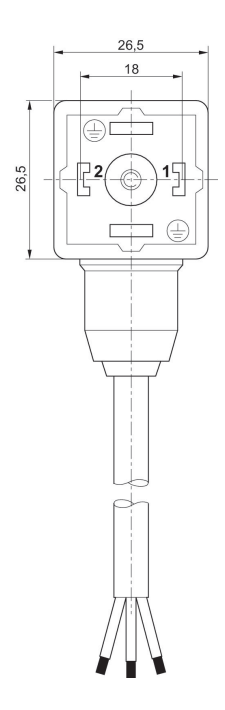
forma A



Tensione di esercizio	circuito di protezione	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo-Ø [mm]	Lunghezza cavo [m]	Codice
24 V AC/DC	Diodo Z	2+E	Giallo	5.9	3	1834484162
24 V AC/DC	Diodo Z	2+E	Giallo	5.9	5	1834484163
230 V AC/DC	Varistor	2+E	Rosso	5.9	3	1834484164
230 V AC/DC	Varistor	2+E	Rosso	5.9	5	1834484165







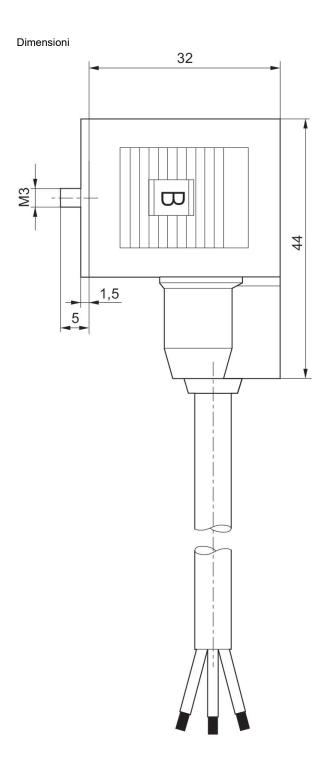


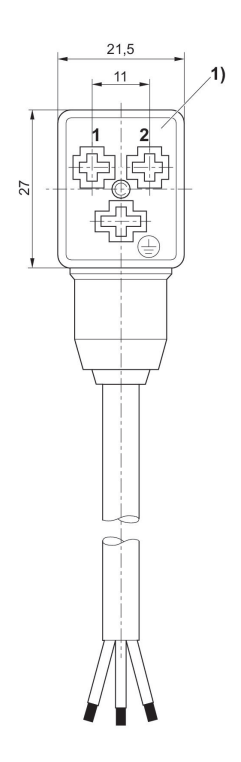
Forma B industria



Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Cavo-Ø [mm]	Lunghezza cavo [m]	Codice
4	2+E	5.9	3	8946201912







1) inserto per boccole a 0°



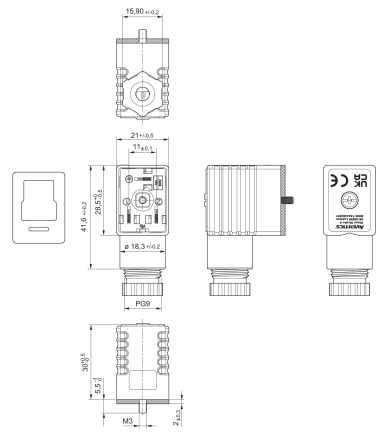
Forma B industria Dichiarazione di conformità CE UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazio- ne dei contatti	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	8	1834484051

1834484051

Dimensioni



guarnizione piatta



AVENTICS

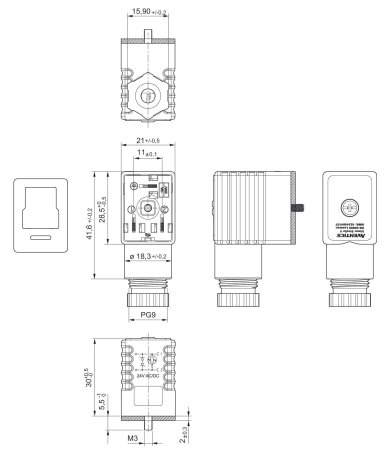
Forma B industria



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	2 diodi Z	1.5	2+E	Giallo	4	8	1834484107

1834484107

Dimensioni





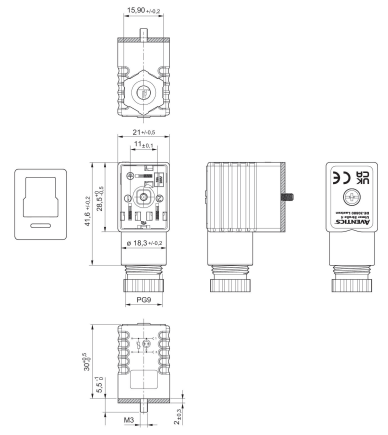
Forma B industria Dichiarazione di conformità CE UKCA



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
115 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Rosso	4	8	1834484108
230 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Rosso	4	8	1834484109

1834484108, 1834484109

Dimensioni





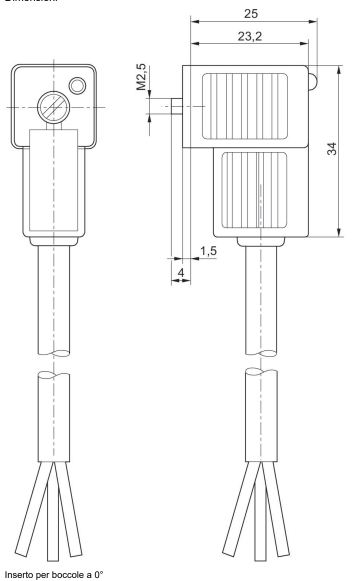
forma C

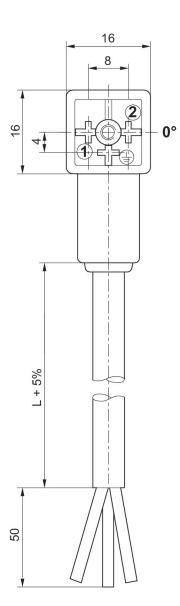


Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo-Ø [mm]	Lunghez- za cavo [m]	Codice
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484212
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484214
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Giallo	5.9	3	1834484204
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Giallo	5.9	5	1834484206
230 V AC/DC	Varistor	6	2+E	Giallo	5.9	3	1834484208
230 V AC/DC	Varistor	6	2+E	Giallo	5.9	5	1834484210



Dimensioni







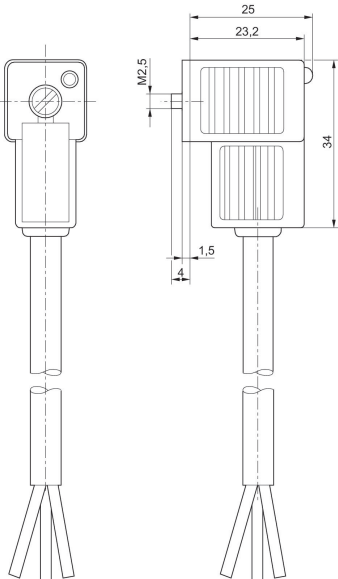
forma C

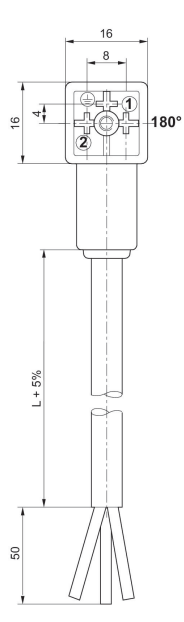


Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo-Ø [mm]	Lunghez- za cavo [m]	Codice
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484213
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484215
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Giallo	5.9	3	1834484205
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Giallo	5.9	5	1834484207
230 V AC/DC	Varistor	6	2+E	Giallo	5.9	3	1834484209
230 V AC/DC	Varistor	6	2+E	Giallo	5.9	5	1834484211
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Giallo	5.9	10	1834484236









Inserto per boccole a 180°

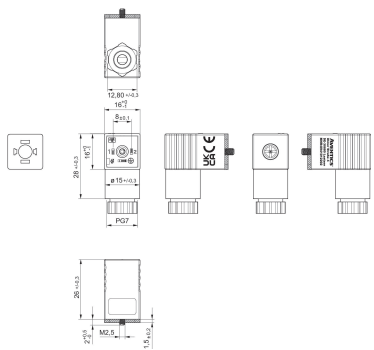
EN 175301-803, forma C Dichiarazione di conformità CE UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazio- ne dei contatti	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	6	2+E	4	6	8941012202

8941012202

Dimensioni





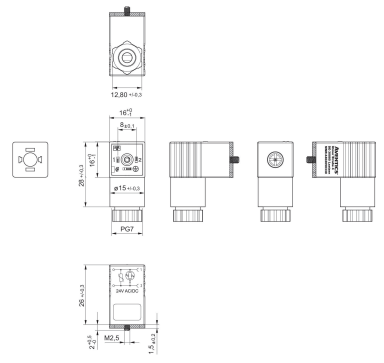
EN 175301-803, forma C



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collega- bile - Ø min. [mm]	Cavo collega- bile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Verde	4	6	4402050330

4402050330

Dimensioni



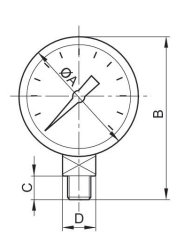


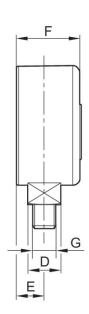
Manometri, Serie PG1-ROU

EN 837-1

Tipo	Diametro nominale [mm]	Raccordo	cazione scala	Campo di indi- cazione scala principale max. [bar]	Campo di indi- cazione scala principale min. [bar]	Campo di indi- cazione scala principale max. [bar]	Codice
manometro a molla tubolare		R 1/8	0	10	0	12	8901703200

Dimensioni





Dimensioni in mm

	Codice	Raccordo aria compressa	Diametro nominale	Ø A		С	D	F	В
ĺ	8901703200	R 1/8	50 mm	50	66.5	10	SW14	27,5	10



AVENTICS

Manometri, Serie PG1-SAS

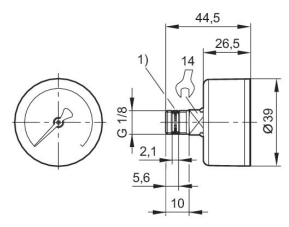
EN 837-1



Tipo	Diametro nominale [mm]	Raccordo	cazione scala	Campo di indi- cazione scala principale max. [bar]	cazione scala	Campo di indi- cazione scala principale max. [bar]	Codice
manometro a molla tubolare	_	G 1/8	0	8	0	10	R412003857

R412003857

Dimensioni in mm



1) guarnizione filettata



Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: Emerson.com/Aventics

Your local contact: Emerson.com/contactus







Twitter.com/EMR_Automation

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and was of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve todescribe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.

