

Serie 581, taglia 4



AVENTICS™

**Valvole standardizzate serie 581
AVENTICS - Taglia 4**


EMERSON™

Valvole standardizzate serie 581 AVENTICS - Taglia 4

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
- 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



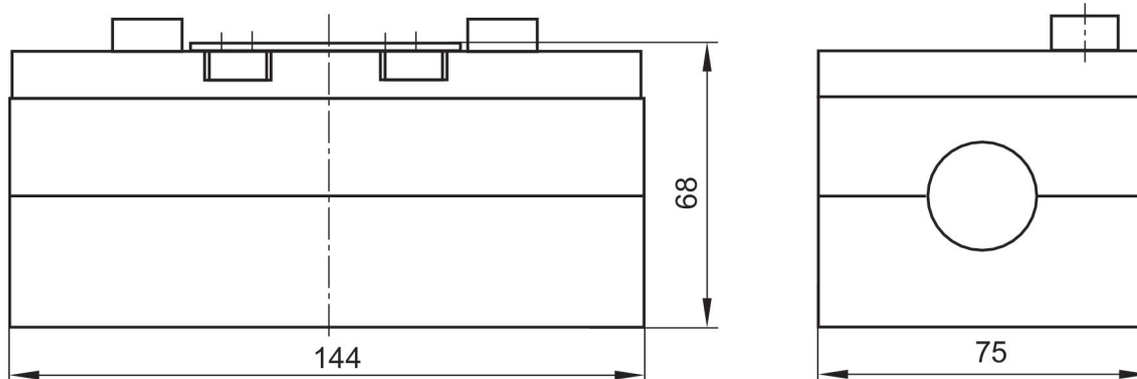
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
elettrico
Valvola base senza valvola pilota



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	16	esterno, interno	5814680100

Dimensioni



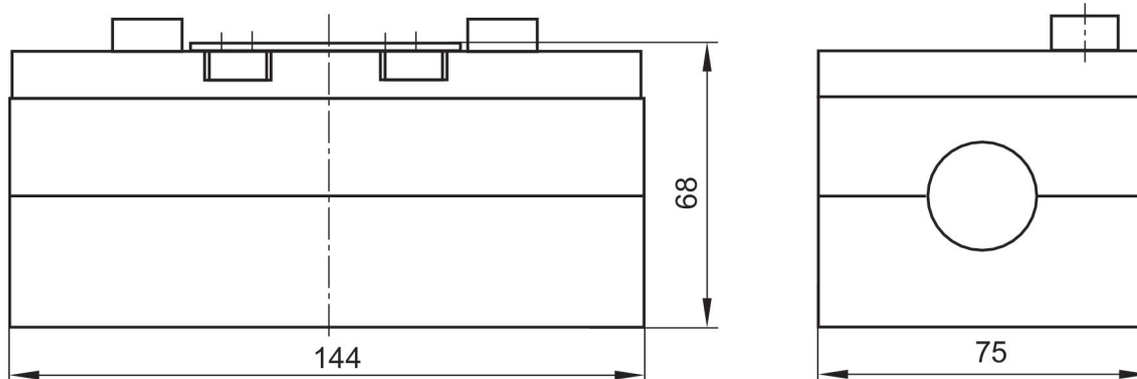
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
elettrico
Valvola base senza valvola pilota



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
-0.95	16	esterno, interno	5814280100

Dimensioni



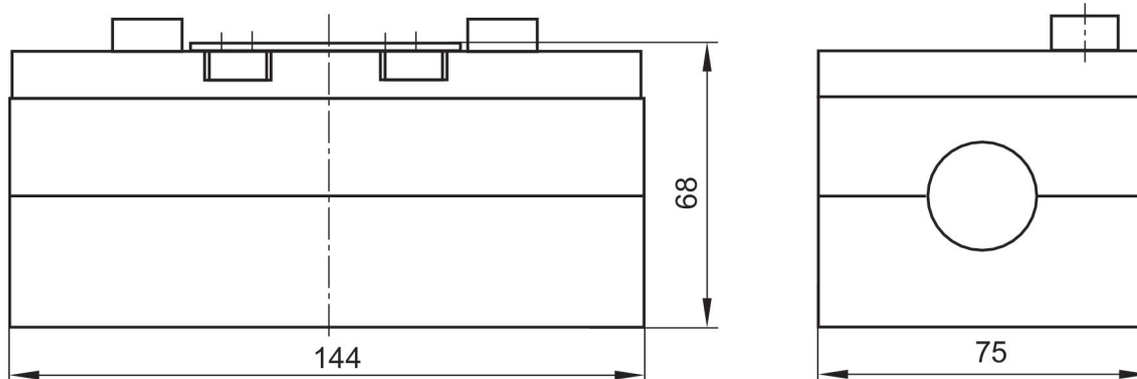
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/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	16	esterno, interno	5814180100

Dimensioni



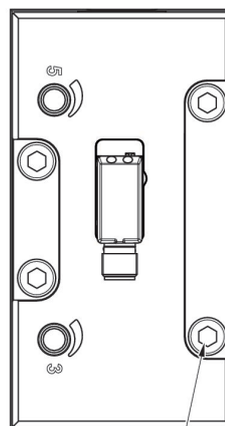
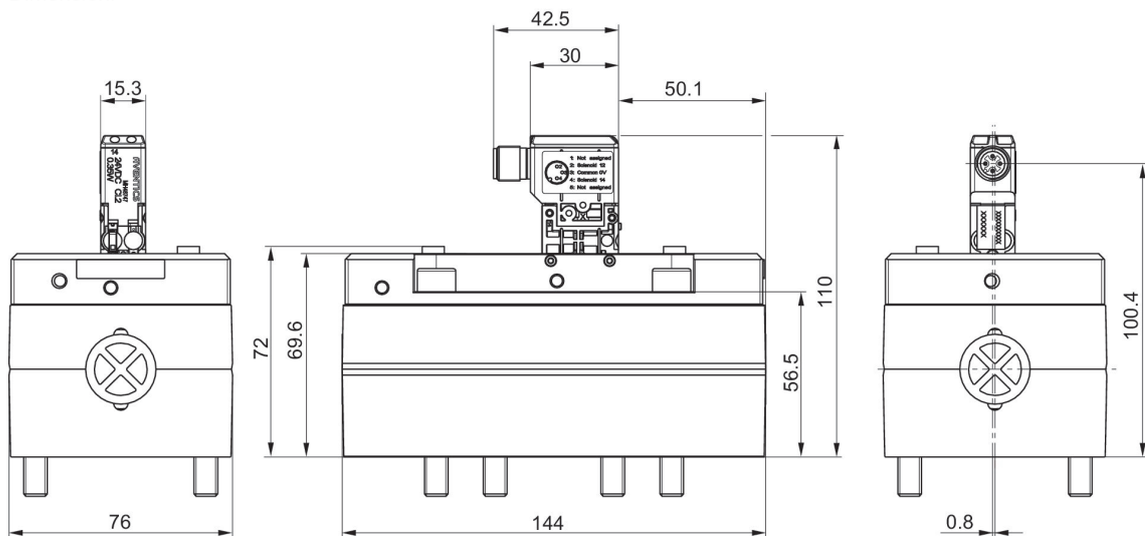
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

4800 l/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	5814112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5814112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5814110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5814110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814113720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	a ritenzione	5814113710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5814111710

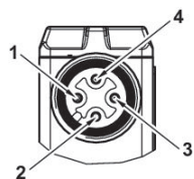
Dimensioni



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814112720, 5814112710, 5814110720, 5814110710, 5814113720, 5814113710, 5814111720, 5814111710

Occupazione pin



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

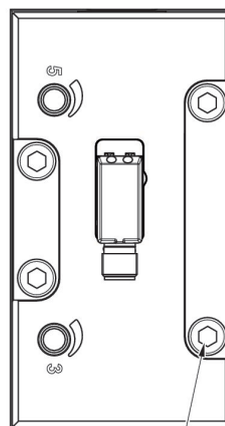
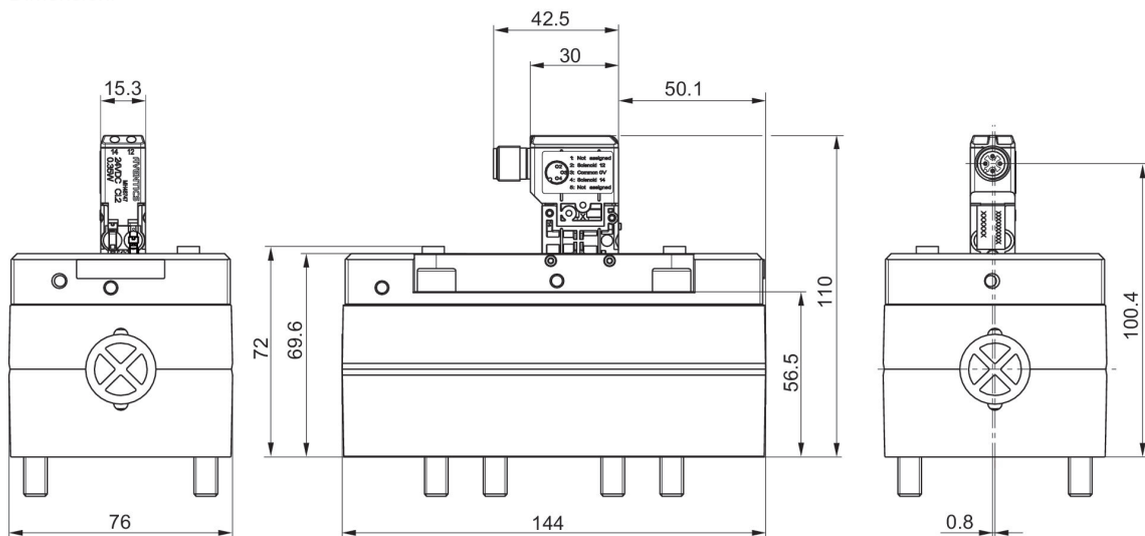
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

4800 l/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	5814222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5814222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5814220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5814220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	a ritenzione	5814223710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5814221710

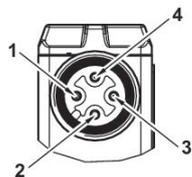
Dimensioni



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814222720, 5814222710, 5814220720, 5814220710, 5814223720, 5814223710, 5814221720, 5814221710

Occupazione pin



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

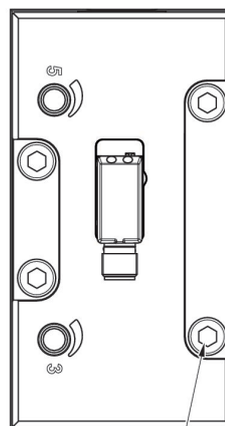
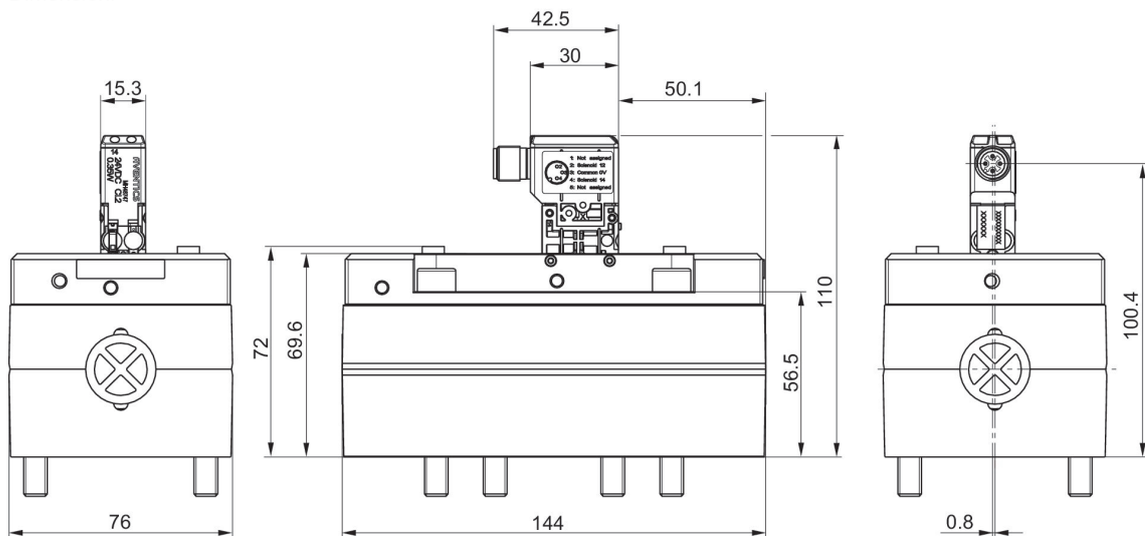
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

4800 l/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	5814612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5814612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5814610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5814610710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	a ritenzione	5814613710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5814611710

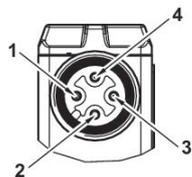
Dimensioni



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814612720, 5814612710, 5814610720, 5814610710, 5814613720, 5814613710, 5814611720, 5814611710

Occupazione pin



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

Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

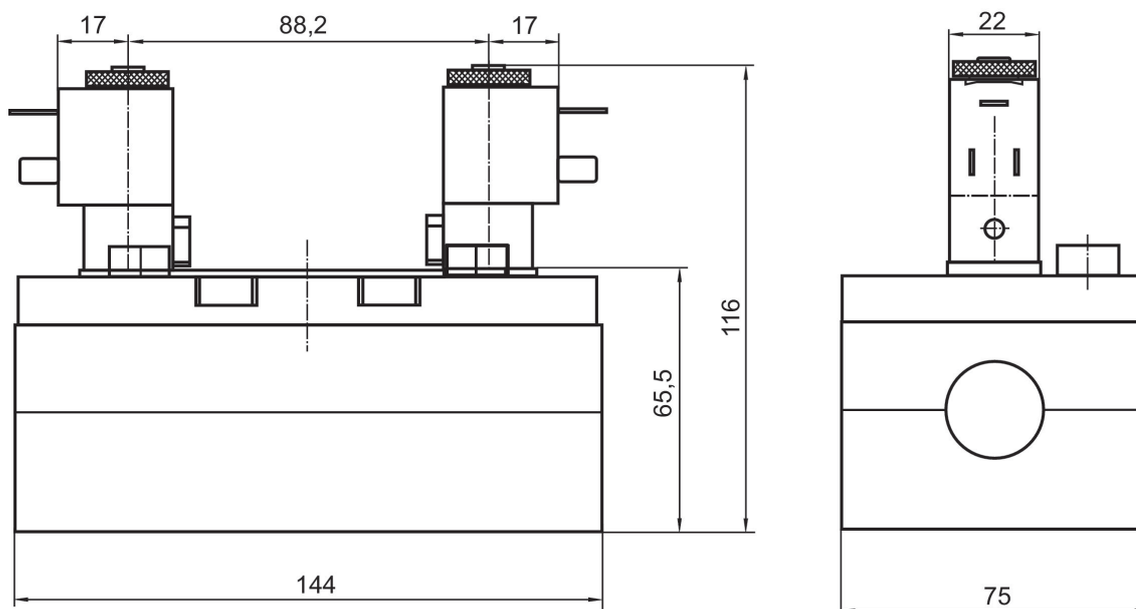
6000 l/min
bistabile
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814220500
1.5	10		24 V				interno		a ritenzione	5814220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814220600
1.5	10			110 V			interno		a ritenzione	5814220300
1.5	10		230 V				interno		a ritenzione	5814220400
1.5	10						interno		a ritenzione	5814220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814221500
1.5	10		24 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5814221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814221600
1.5	10			110 V			interno	con strozzatore	a ritenzione	5814221300
1.5	10		230 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5814221400
1.5	10						interno	con strozzatore	a ritenzione	5814221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814222500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzione	5814222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814222600

Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzione	5814222300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5814222400
-0.95	10						esterno		a ritenzione	5814222000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814223500
-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814223600
-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814223300
-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814223400
-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814223000

Dimensioni



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

Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

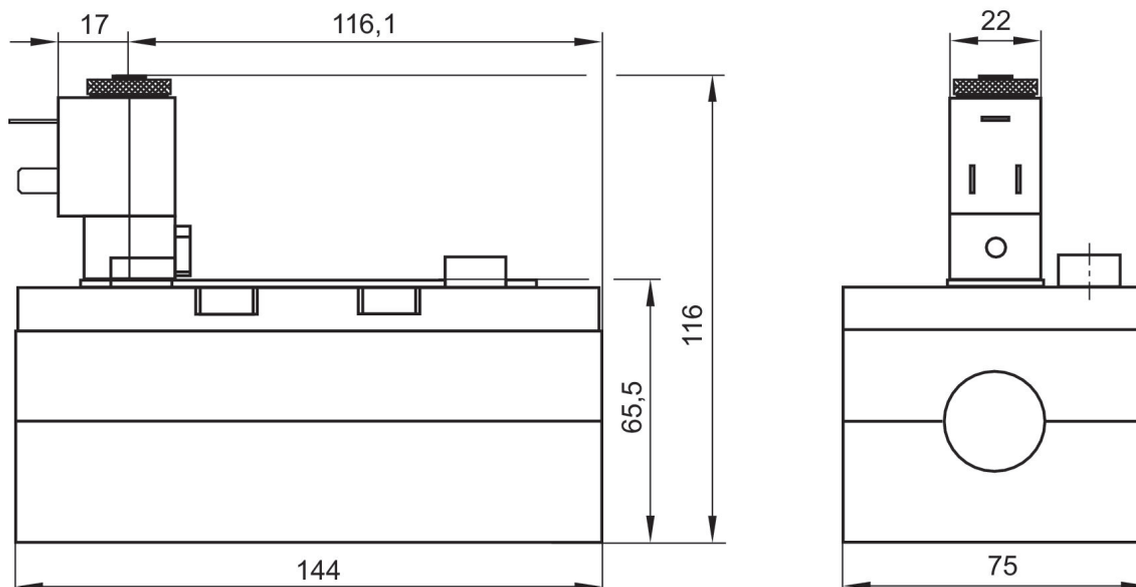
6000 l/min
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814610500
1.5	10		24 V				interno		a ritenzione	5814610200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814610100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814610600
1.5	10			110 V			interno		a ritenzione	5814610300
1.5	10		230 V				interno		a ritenzione	5814610400
1.5	10						interno		a ritenzione	5814610000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814611500
1.5	10		24 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5814611200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814611100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814611600
1.5	10			110 V			interno	con strozzatore	a ritenzione	5814611300
1.5	10		230 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5814611400
1.5	10						interno	con strozzatore	a ritenzione	5814611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814612500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzione	5814612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814612600

Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzione	5814612300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5814612400
-0.95	10						esterno		a ritenzione	5814612000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814613500
-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814613100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814613600
-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814613300
-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814613400
-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814613000

Dimensioni



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

Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

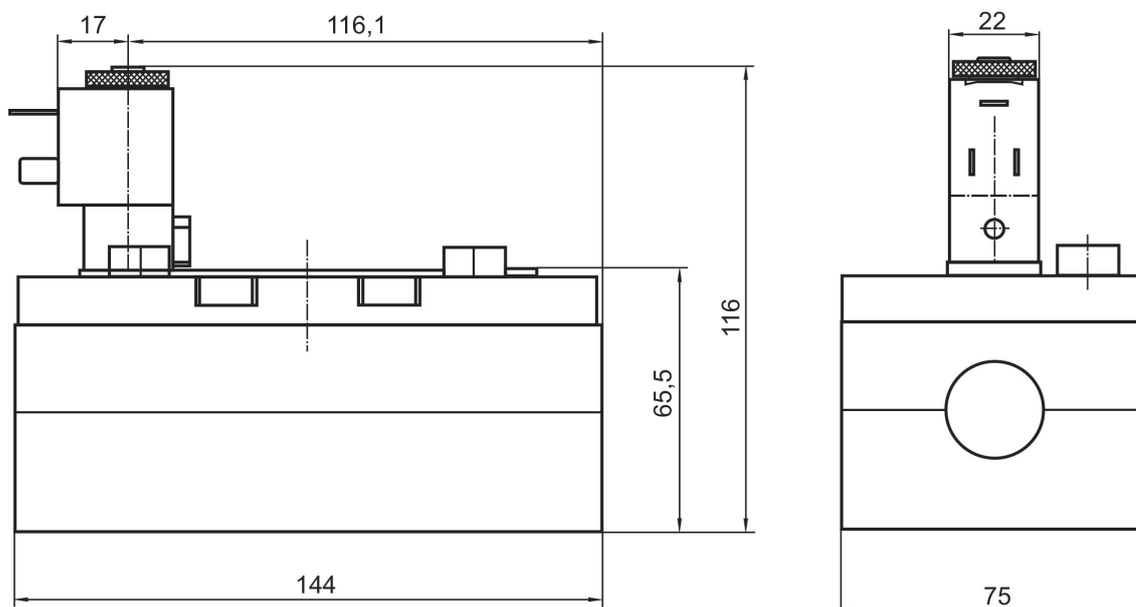
6000 l/min
monostabile
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814110500
3	10		24 V				interno		a ritenzione	5814110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5814110600
3	10			110 V			interno		a ritenzione	5814110300
3	10		230 V				interno		a ritenzione	5814110400
3	10						interno		a ritenzione	5814110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814111500
3	10		24 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5814111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814111600
3	10			110 V			interno	con strozzatore	a ritenzione	5814111300
3	10		230 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5814111400
3	10						interno	con strozzatore	a ritenzione	5814111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814112500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzione	5814112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5814112600

Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzione	5814112300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5814112400
-0.95	10						esterno		a ritenzione	5814112000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814113500
-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814113200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814113100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814113600
-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814113300
-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814113400
-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814113000

Dimensioni



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

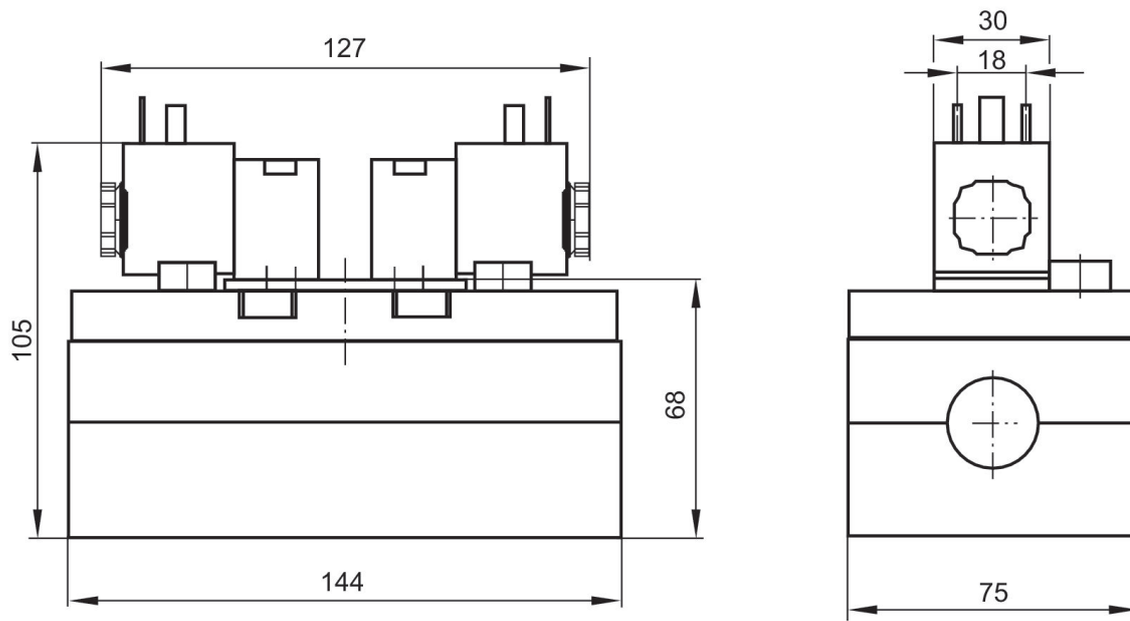
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Indice di compatibilità	Codice
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814290650
1.5	10		230 V			interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814291650
1.5	10		230 V			interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814292650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814293650
-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814293450

Dimensioni



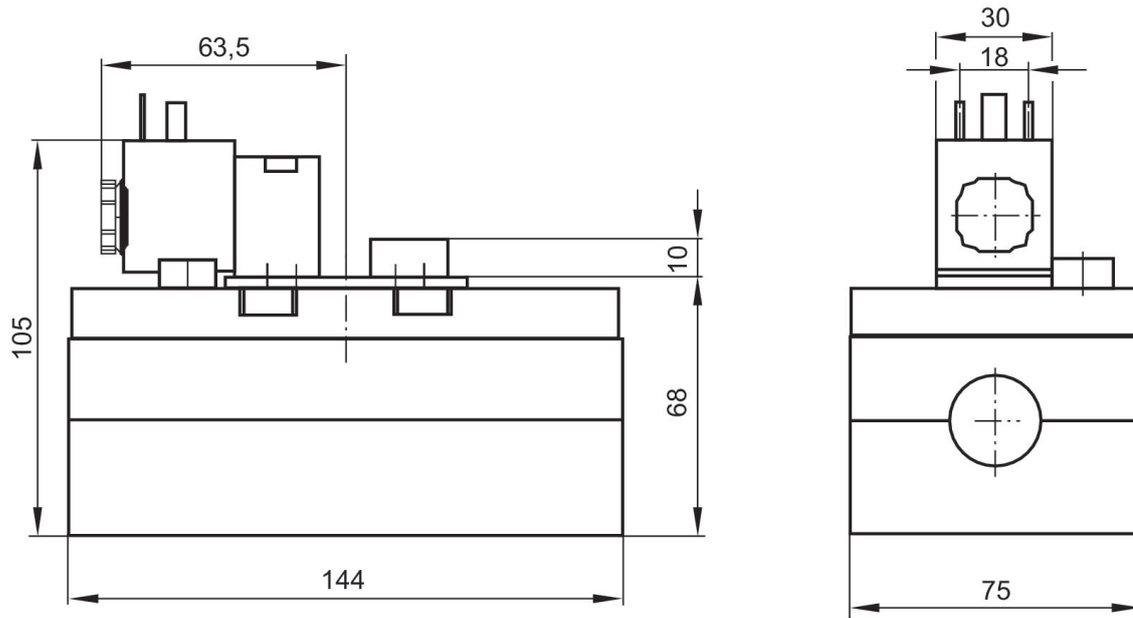
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 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 di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Indice di compatibilità	Codice
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814670650
1.5	10		230 V			interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814670450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814671650
1.5	10		230 V			interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814672650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814673650
-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814673450

Dimensioni



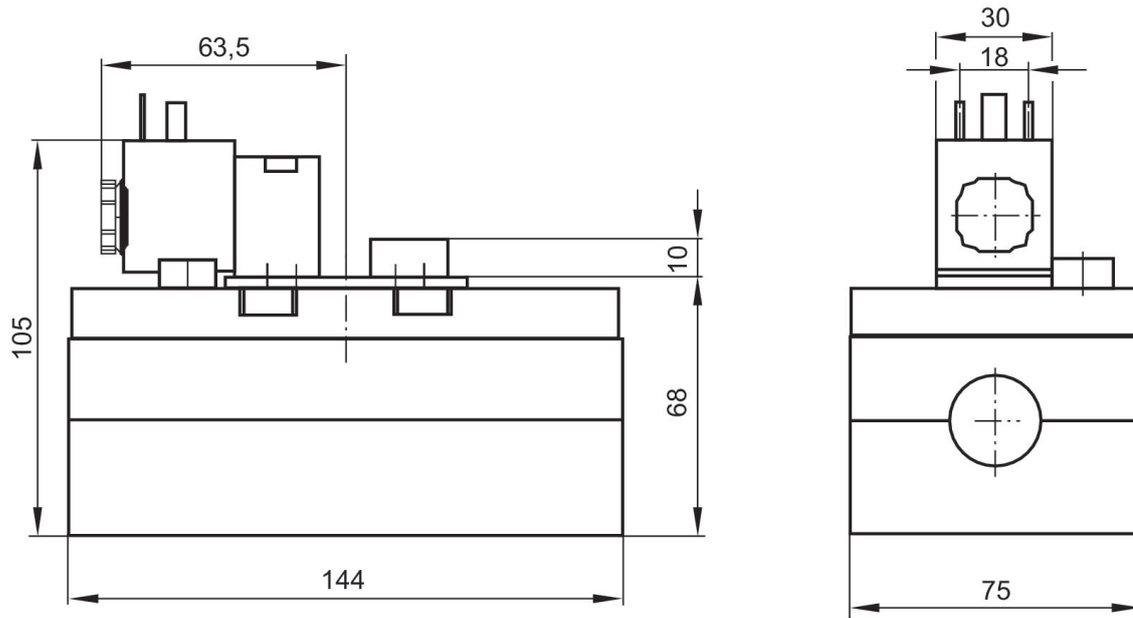
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Indice di compatibilità	Codice
3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814170650
3	10		230 V			interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814171650
3	10		230 V			interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814172650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814173650
-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814173450

Dimensioni



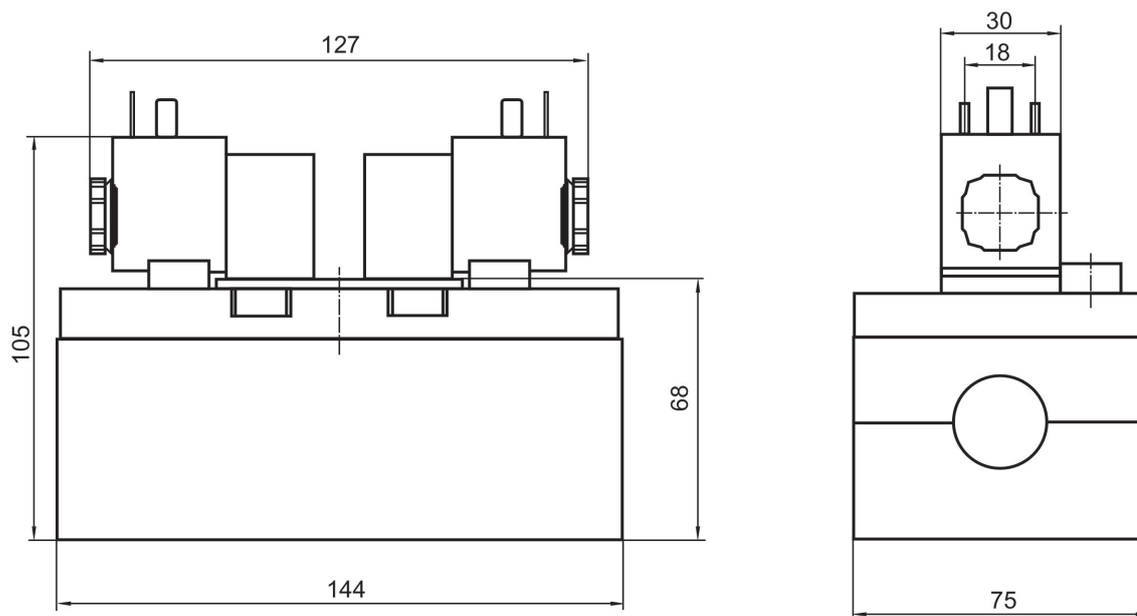
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ritenzione	5814290540
1.5	16		230 V			interno		senza ritenzione	5814290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814291540
1.5	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5814292540
-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5814292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814293540
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814293440

Dimensioni



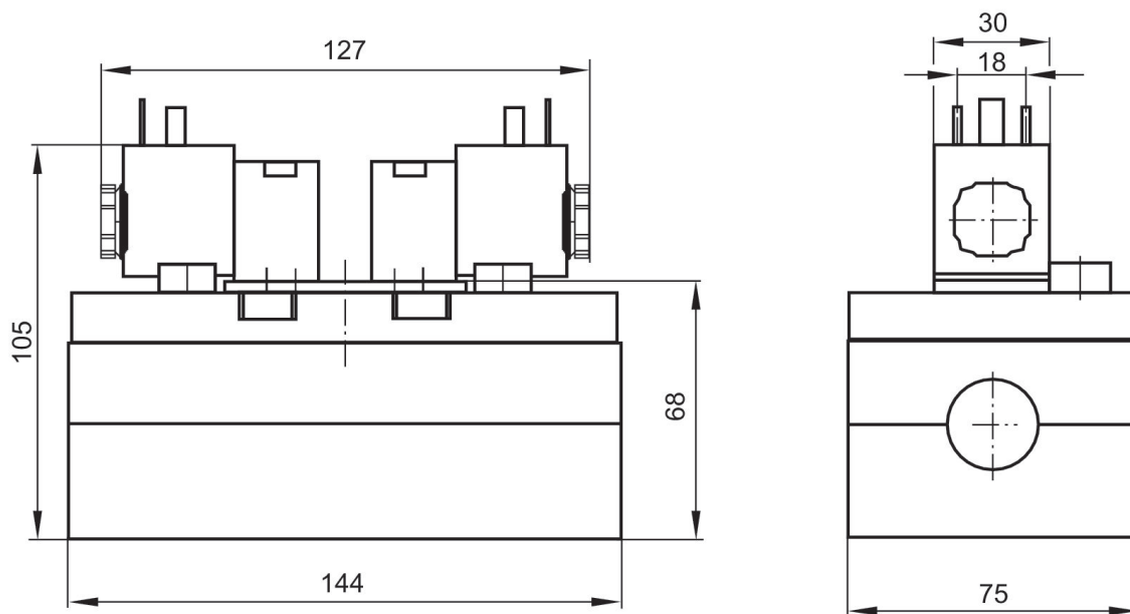
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5814290530
1.5	16		230 V			interno		senza	5814290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5814291530
1.5	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5814291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5814292530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5814292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5814293530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5814293430

Dimensioni



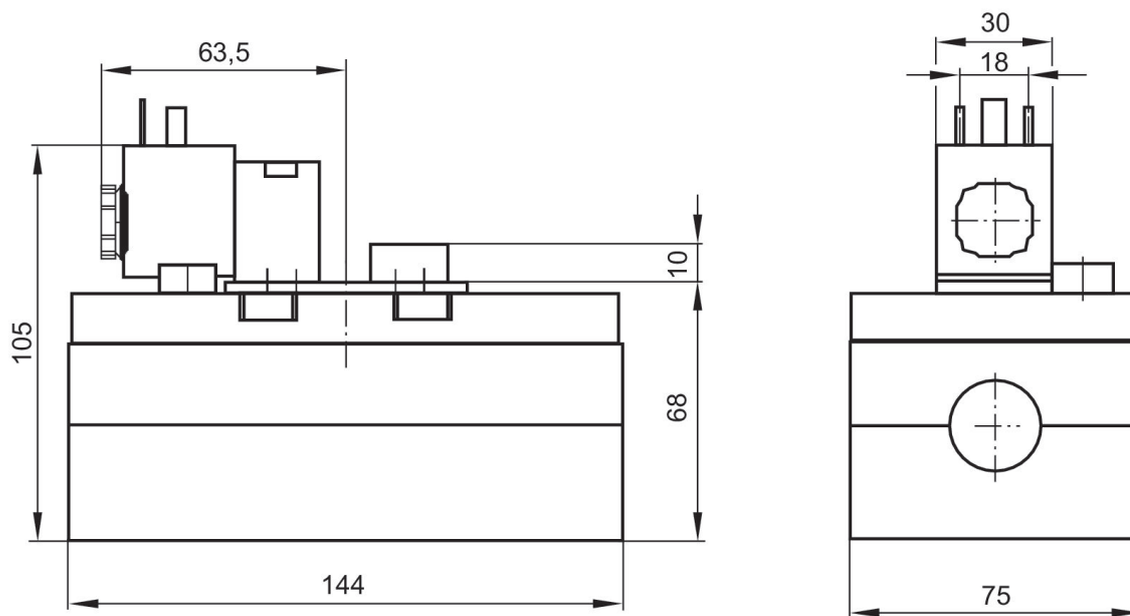
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 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 di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ritenzione	5814670540
1.5	16		230 V			interno		senza ritenzione	5814670440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814671540
1.5	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814671440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5814672540
-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5814672440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814673540
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814673440

Dimensioni



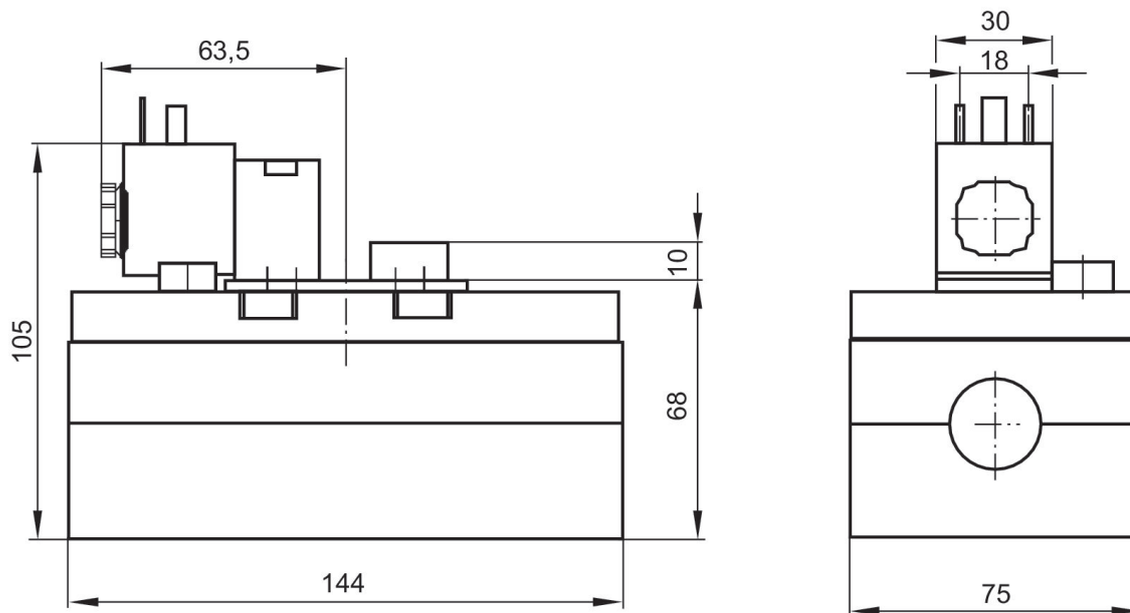
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 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 di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5814670530
1.5	16		230 V			interno		senza	5814670430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5814671530
1.5	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5814671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5814672530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5814672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5814673530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5814673430

Dimensioni



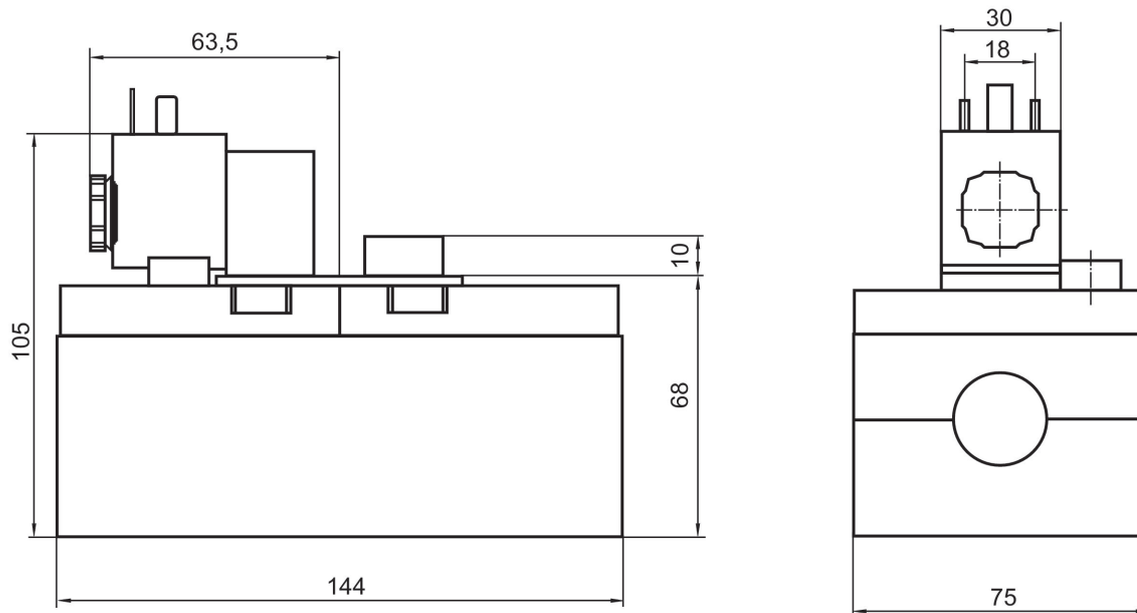
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ritenzione	5814170540
3	16		230 V			interno		senza ritenzione	5814170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814171540
3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5814172540
-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5814172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814173540
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814173440

Dimensioni



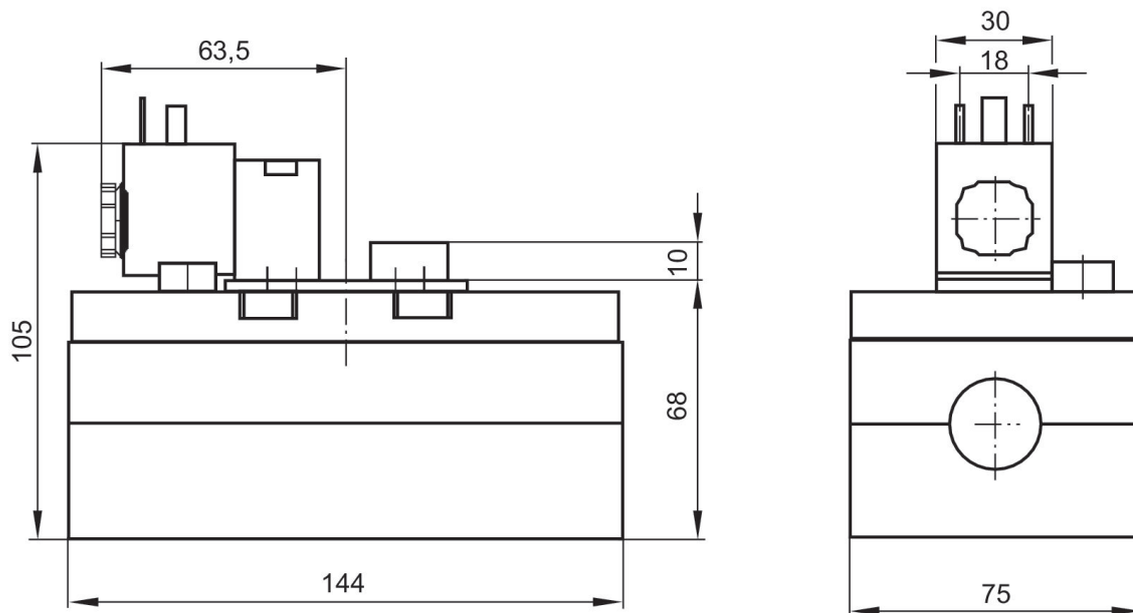
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5814170530
3	16		230 V			interno		senza	5814170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5814171530
3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5814171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5814172530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5814172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5814173530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5814173430

Dimensioni



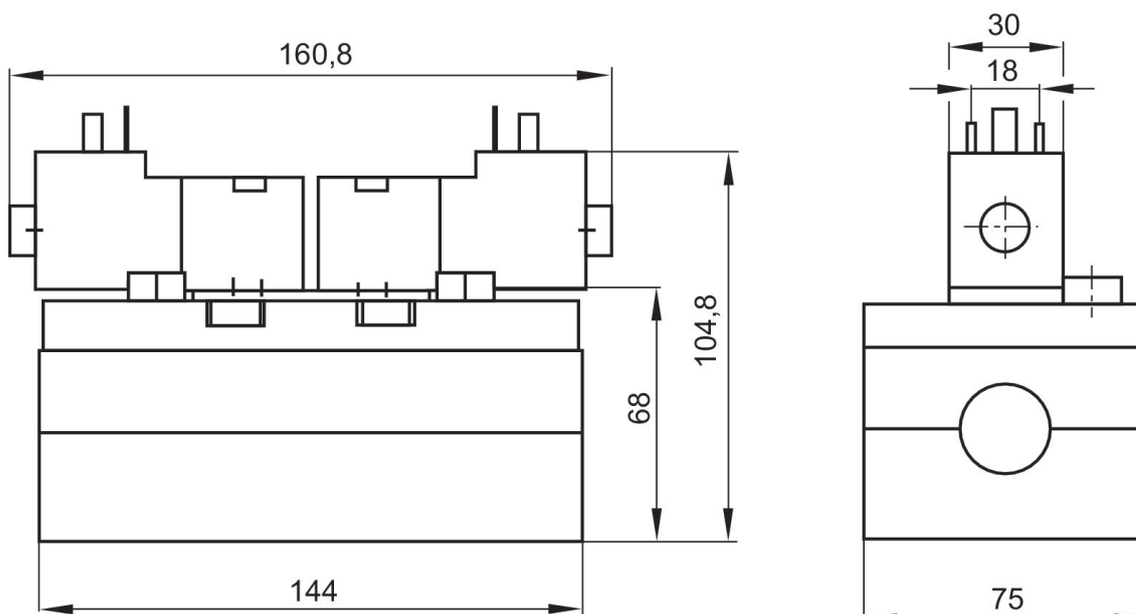
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/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	5814290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5814292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814293190

Dimensioni



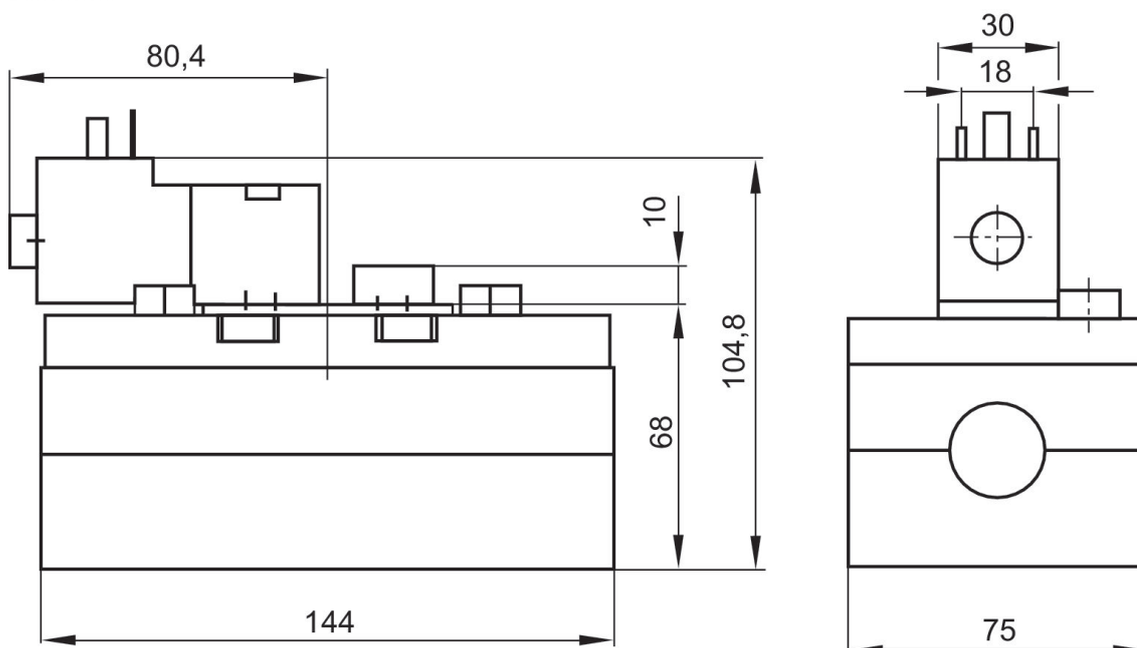
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 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



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	5814670190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5814672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814673190

Dimensioni



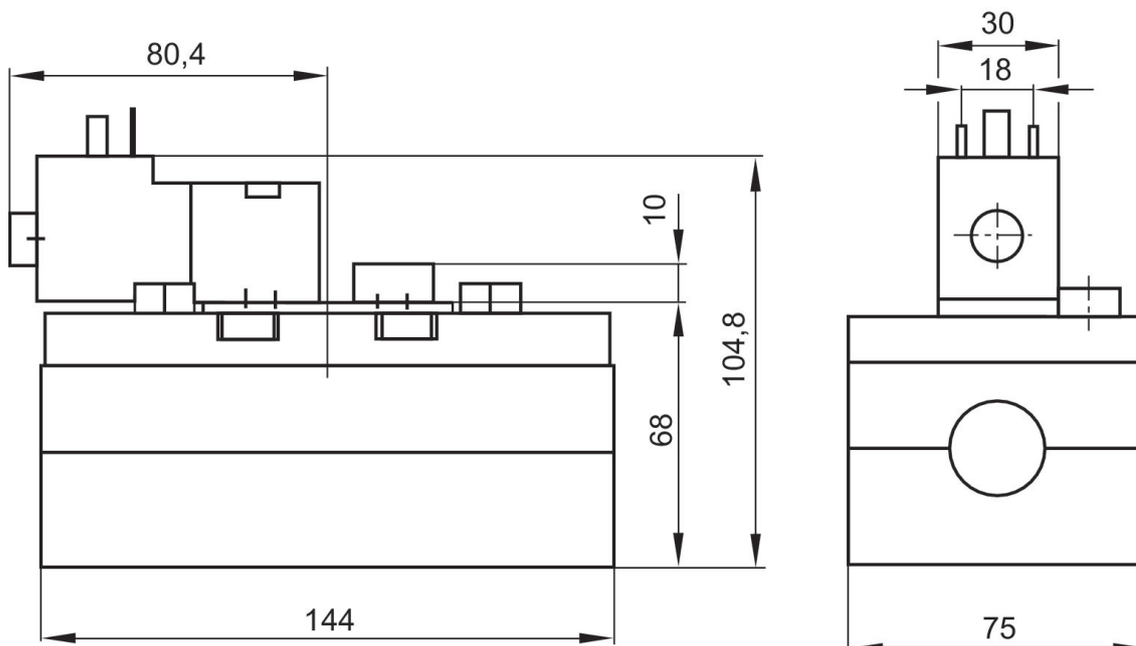
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 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



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	5814170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5814172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5814173190

Dimensioni



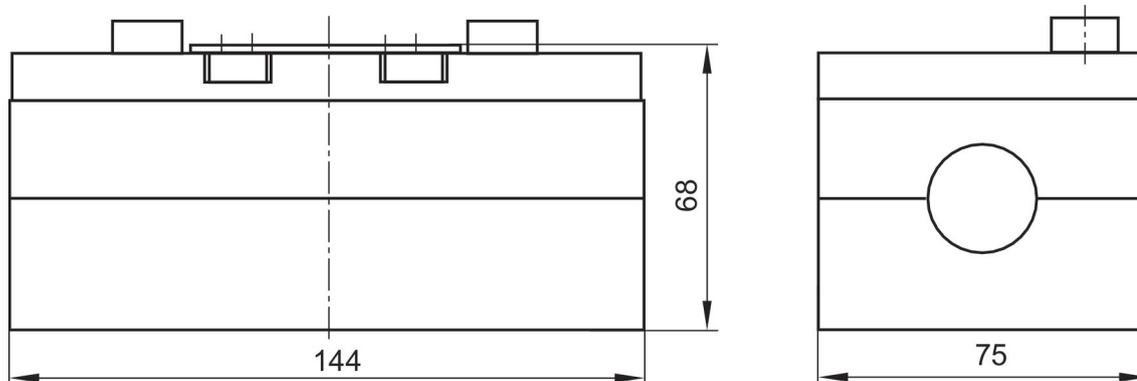
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
elettrico
Valvola base senza valvola pilota



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Strozzamento	Codice
-0.95	16	esterno, interno		5814280000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5814281000

Dimensioni



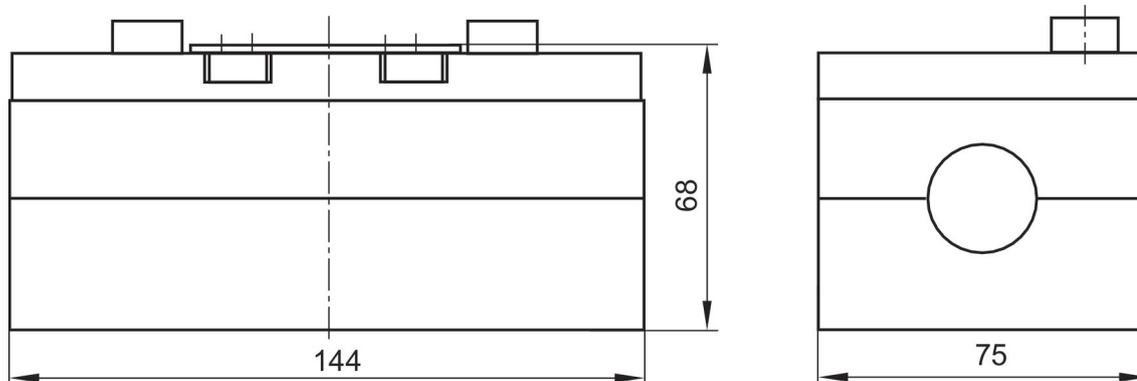
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
elettrico
Valvola base senza valvola pilota



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Strozzamento	Codice
-0.95	16	esterno, interno		5814680000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5814681000

Dimensioni



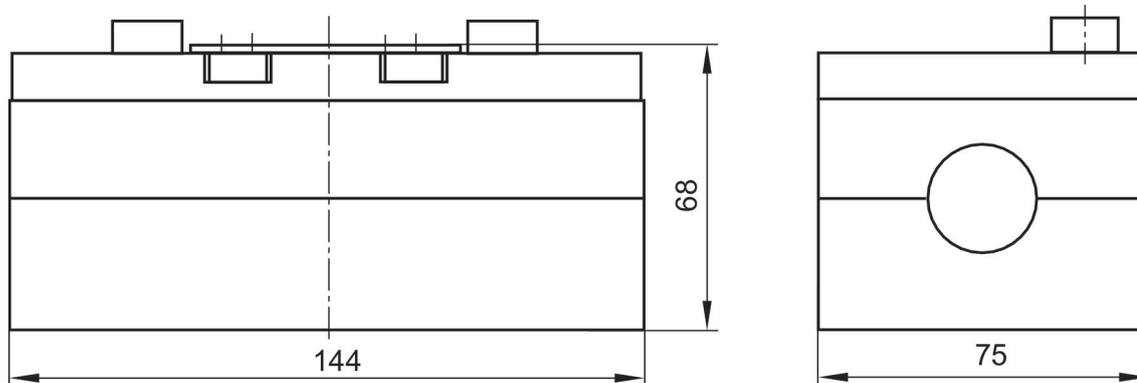
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/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		5814180000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5814181000

Dimensioni



Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

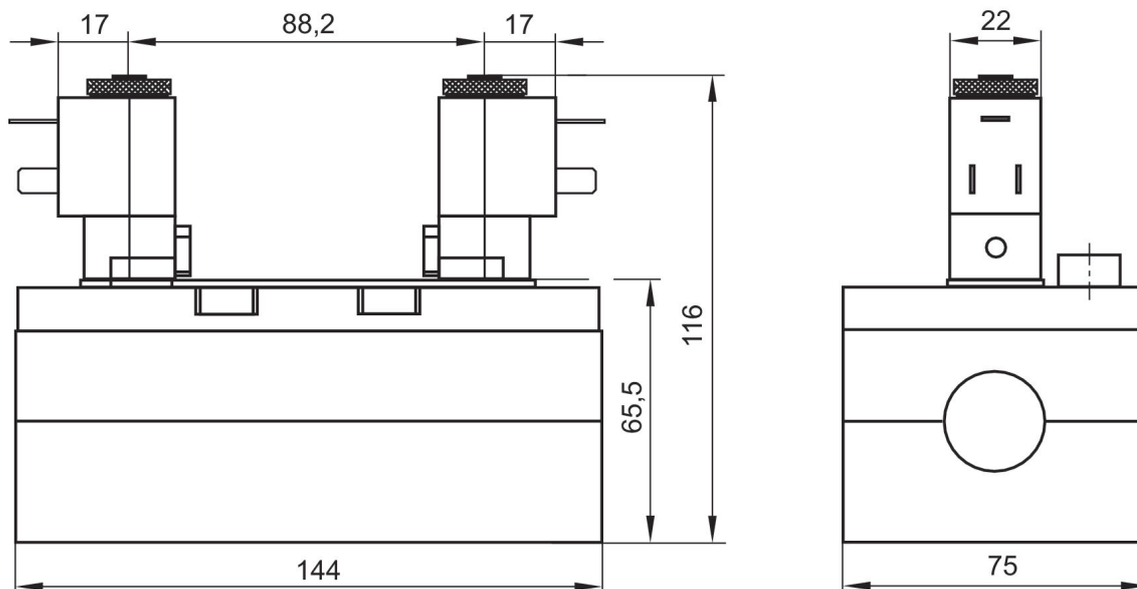
5000 l/min
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	Pressio- ne di eserc- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserc- 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	Stroz- zamento	Aziona- mento manuale	Codice
centro ali- mentato	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5814720500
centro ali- mentato	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5814720200
centro ali- mentato	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5814720100
centro ali- mentato	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5814720600
centro ali- mentato	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5814720300
centro ali- mentato	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5814720400
centro ali- mentato	3	10						interno		a ritenzio- ne	5814720000
centro ali- mentato	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814721500
centro ali- mentato	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814721200
centro ali- mentato	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814721100
centro ali- mentato	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814721600
centro ali- mentato	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814721300
centro ali- mentato	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814721400
centro ali- mentato	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814721000
centro ali- mentato	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814722500
centro ali- mentato	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5814722200
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814722100
centro ali- mentato	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814722600

	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro alimentato	-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzione	5814722300
centro alimentato	-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5814722400
centro alimentato	-0.95	10						esterno		a ritenzione	5814722000
centro alimentato	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814723500
centro alimentato	-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814723200
centro alimentato	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814723100
centro alimentato	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814723600
centro alimentato	-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814723300
centro alimentato	-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814723400
centro alimentato	-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814723000

Dimensioni



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

Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

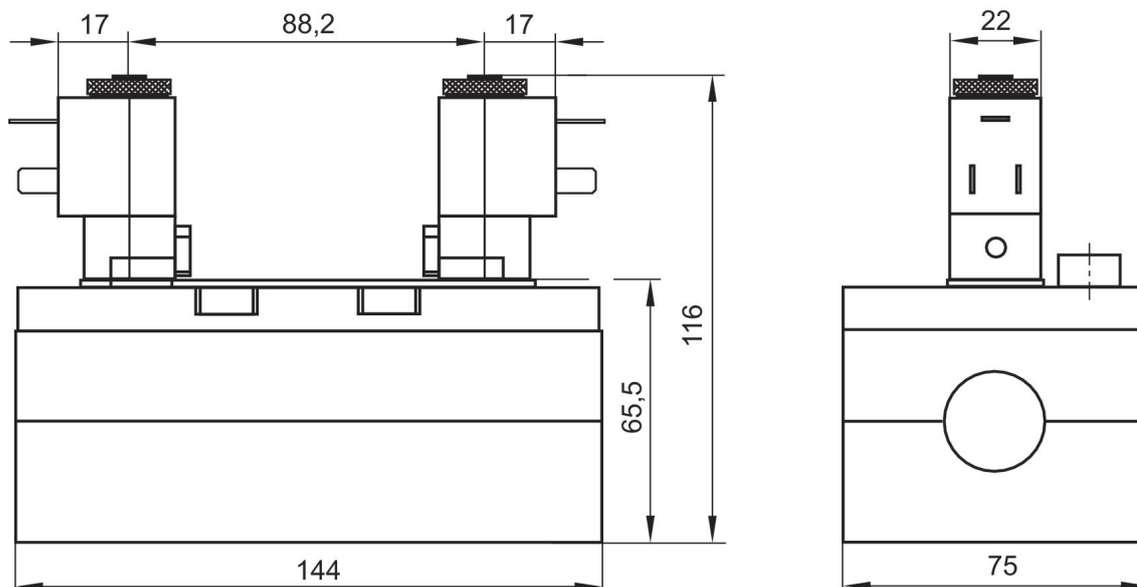
5000 l/min
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	Pressio- ne di eserc- zio min. [bar]	Pressio- ne di eserc- 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	5814520500
centro in scarico	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5814520200
centro in scarico	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5814520100
centro in scarico	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5814520600
centro in scarico	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5814520300
centro in scarico	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5814520400
centro in scarico	3	10						interno		a ritenzio- ne	5814520000
centro in scarico	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814521500
centro in scarico	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814521200
centro in scarico	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814521100
centro in scarico	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814521600
centro in scarico	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814521300
centro in scarico	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814521400
centro in scarico	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814521000
centro in scarico	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814522500
centro in scarico	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5814522200
centro in scarico	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814522100
centro in scarico	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814522600

	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro in scarico	-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzione	5814522300
centro in scarico	-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5814522400
centro in scarico	-0.95	10						esterno		a ritenzione	5814522000
centro in scarico	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814523500
centro in scarico	-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814523200
centro in scarico	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814523100
centro in scarico	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814523600
centro in scarico	-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814523300
centro in scarico	-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814523400
centro in scarico	-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814523000

Dimensioni



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

Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

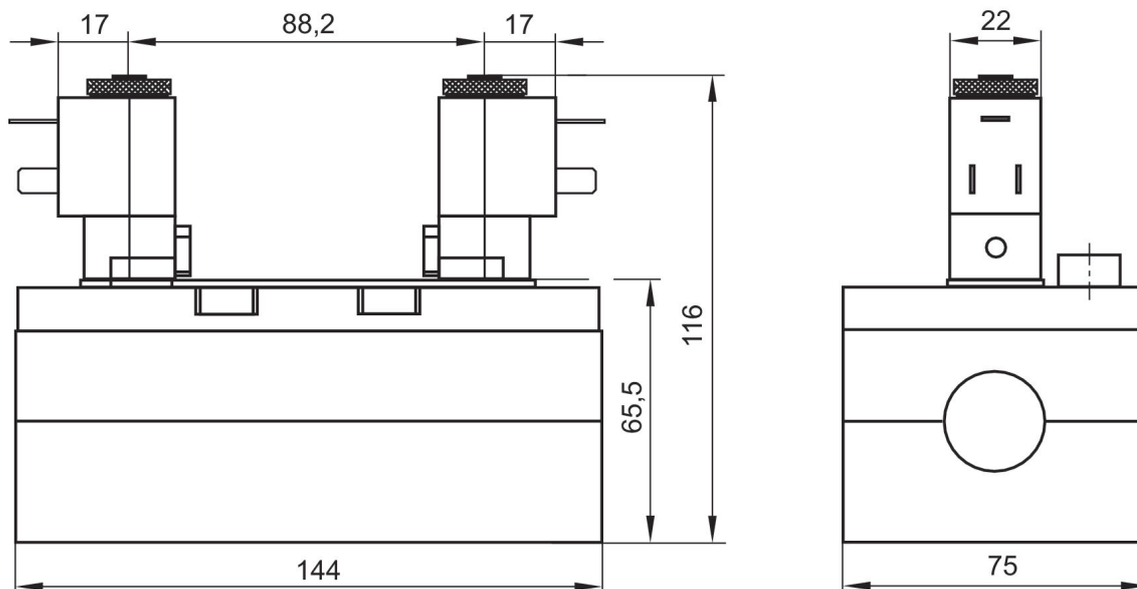
5000 l/min
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	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 tensi- one 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	5814420500
centro chiuso	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5814420200
centro chiuso	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5814420100
centro chiuso	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5814420600
centro chiuso	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5814420300
centro chiuso	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5814420400
centro chiuso	3	10						interno		a ritenzio- ne	5814420000
centro chiuso	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814421500
centro chiuso	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814421200
centro chiuso	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814421100
centro chiuso	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814421600
centro chiuso	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814421300
centro chiuso	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814421400
centro chiuso	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5814421000
centro chiuso	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814422500
centro chiuso	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5814422200
centro chiuso	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814422100
centro chiuso	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5814422600

	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro chiuso	-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzione	5814422300
centro chiuso	-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5814422400
centro chiuso	-0.95	10						esterno		a ritenzione	5814422000
centro chiuso	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814423500
centro chiuso	-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814423200
centro chiuso	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814423100
centro chiuso	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814423600
centro chiuso	-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814423300
centro chiuso	-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814423400
centro chiuso	-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814423000

Dimensioni



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

Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

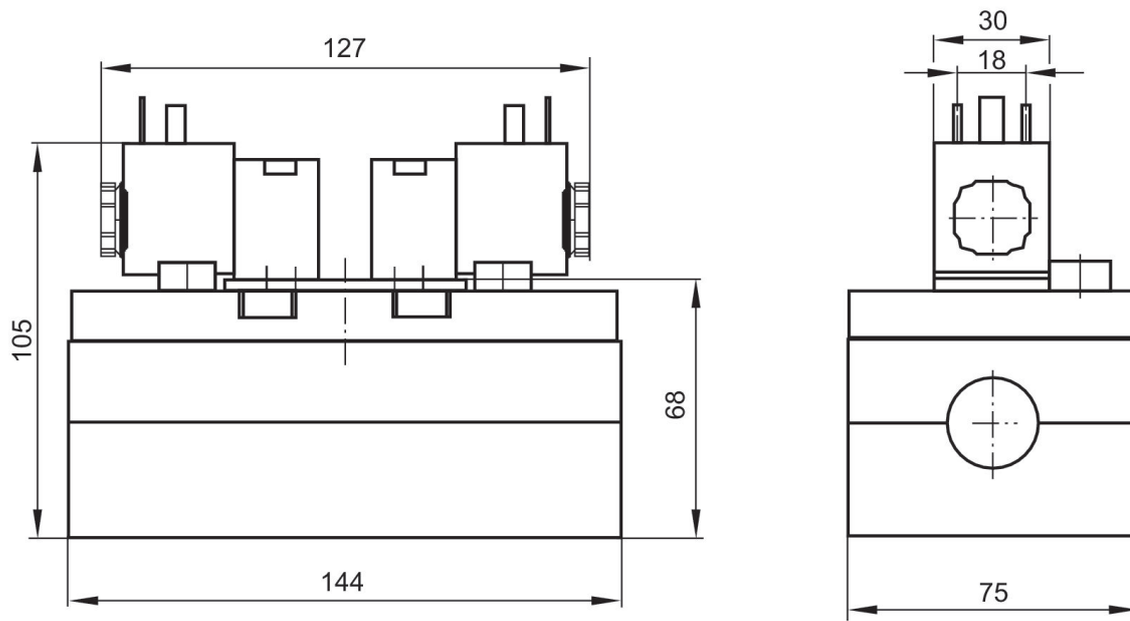
5000 l/min
ISO 5599-1
Connettore
EN 175301-803, forma A
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	Pressio- ne di eserc- izio min. [bar]	Pressio- ne di eserc- izio 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	5814490650
centro chiuso	3	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814490450
centro chiuso	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814491650
centro chiuso	3	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814491450
centro chiuso	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814492650
centro chiuso	-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814492450
centro chiuso	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814493650
centro chiuso	-0.95	10		230 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814493450
centro in scarico	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814590650
centro in scarico	3	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814590450
centro in scarico	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814591650
centro in scarico	3	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814591450
centro in scarico	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5814592650

	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]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Indice di compatibilità	Codice
centro in scarico	-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814592450
centro in scarico	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814593650
centro in scarico	-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814593450
centro alimentato	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814790650
centro alimentato	3	10		230 V			interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814790450
centro alimentato	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814791650
centro alimentato	3	10		230 V			interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814791450
centro alimentato	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814792650
centro alimentato	-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5814792450
centro alimentato	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814793650
centro alimentato	-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5814793450

Dimensioni



Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

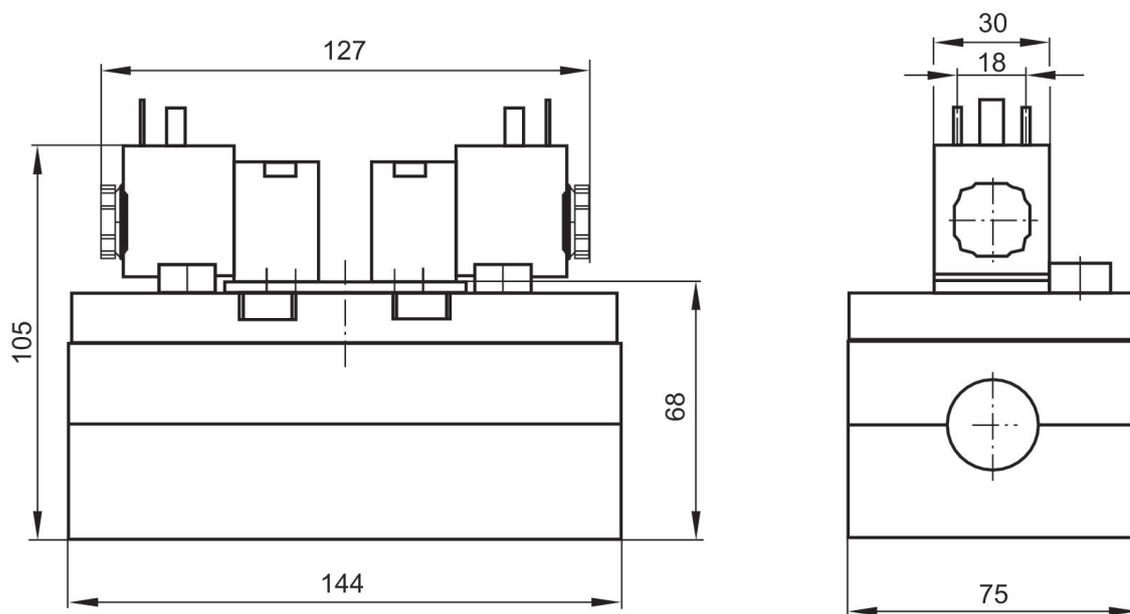
5000 l/min
ISO 5599-1
Connettore
EN 175301-803, forma A
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro chiuso	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ritenzione	5814490540
centro chiuso	3	16		230 V			interno		senza ritenzione	5814490440
centro chiuso	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814491540
centro chiuso	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814491440
centro chiuso	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5814492540
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5814492440
centro chiuso	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814493540
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814493440
centro in scarico	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ritenzione	5814590540
centro in scarico	3	16		230 V			interno		senza ritenzione	5814590440
centro in scarico	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814591540
centro in scarico	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814591440
centro in scarico	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5814592540
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5814592440
centro in scarico	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814593540
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814593440
centro alimentato	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ritenzione	5814790540
centro alimentato	3	16		230 V			interno		senza ritenzione	5814790440

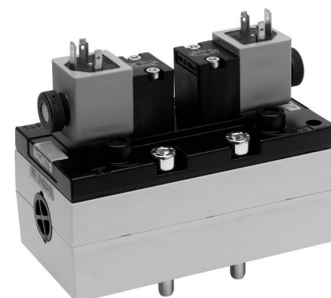
	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro alimentato	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814791540
centro alimentato	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814791440
centro alimentato	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5814792540
centro alimentato	-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5814792440
centro alimentato	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814793540
centro alimentato	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814793440

Dimensioni



Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

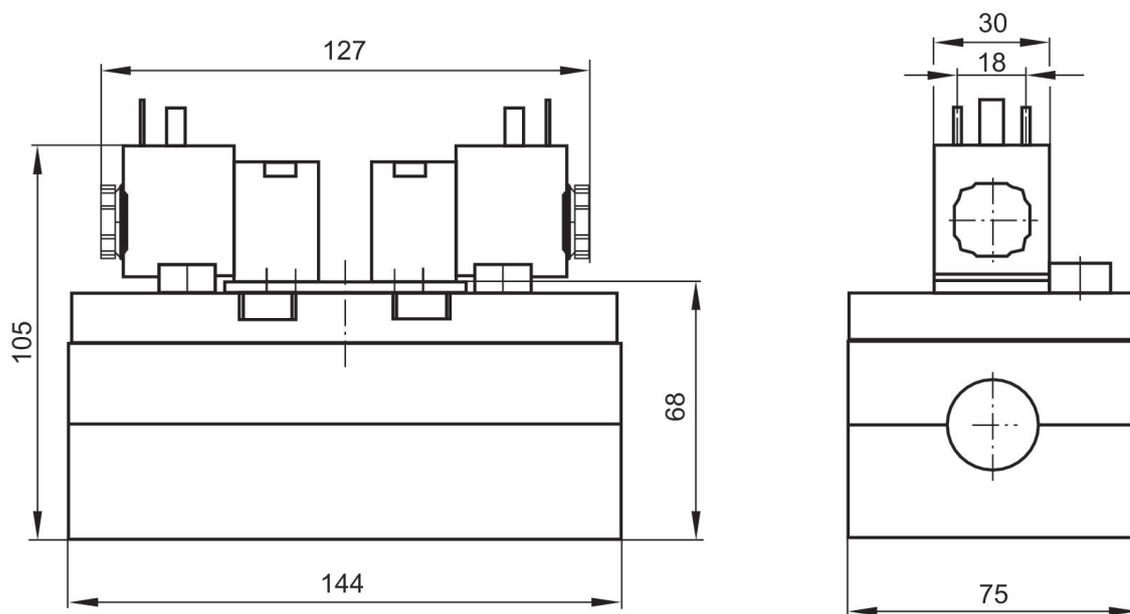
5000 l/min
ISO 5599-1
Connettore
EN 175301-803, forma A
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro chiuso	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5814490530
centro chiuso	3	16		230 V			interno		senza	5814490430
centro chiuso	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5814491530
centro chiuso	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5814491430
centro chiuso	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5814492530
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5814492430
centro chiuso	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5814493530
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5814493430
centro in scarico	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5814590530
centro in scarico	3	16		230 V			interno		senza	5814590430
centro in scarico	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5814591530
centro in scarico	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5814591430
centro in scarico	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5814592530
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5814592430
centro in scarico	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5814593530
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5814593430
centro alimentato	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5814790530
centro alimentato	3	16		230 V			interno		senza	5814790430

	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]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro alimentato	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5814791530
centro alimentato	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5814791430
centro alimentato	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5814792530
centro alimentato	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5814792430
centro alimentato	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5814793530
centro alimentato	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5814793430

Dimensioni



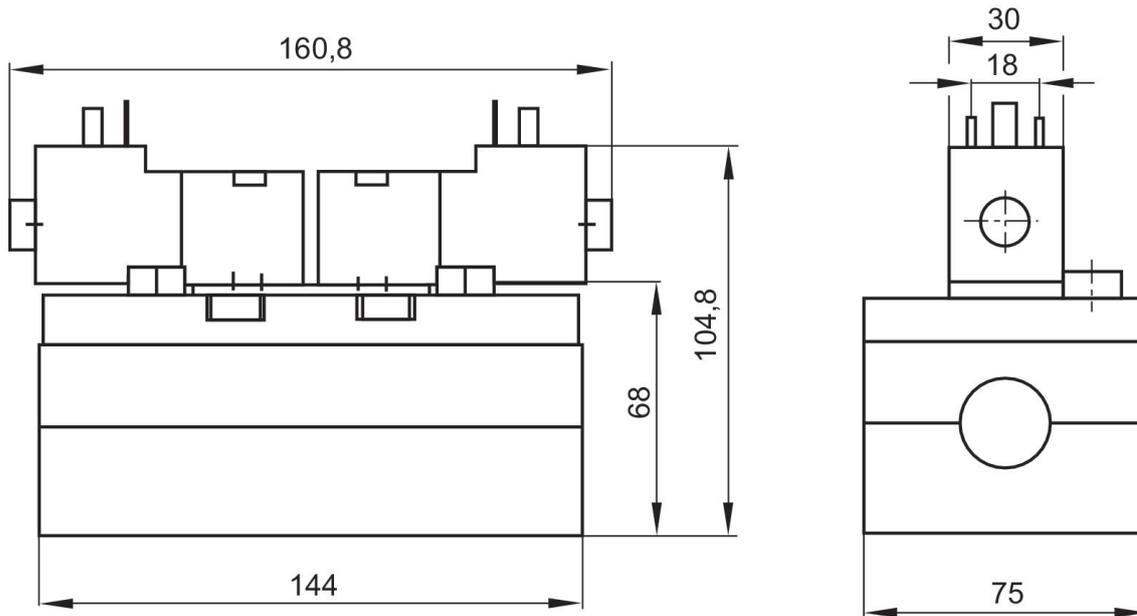
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

5000 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 di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro chiuso	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza ritenzione	5814490190
centro chiuso	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814491190
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza ritenzione	5814492190
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814493190
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza ritenzione	5814590190
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814591190
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza ritenzione	5814592190
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814593190
centro alimentato	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza ritenzione	5814790190
centro alimentato	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814791190
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza ritenzione	5814792190
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814793190

Dimensioni



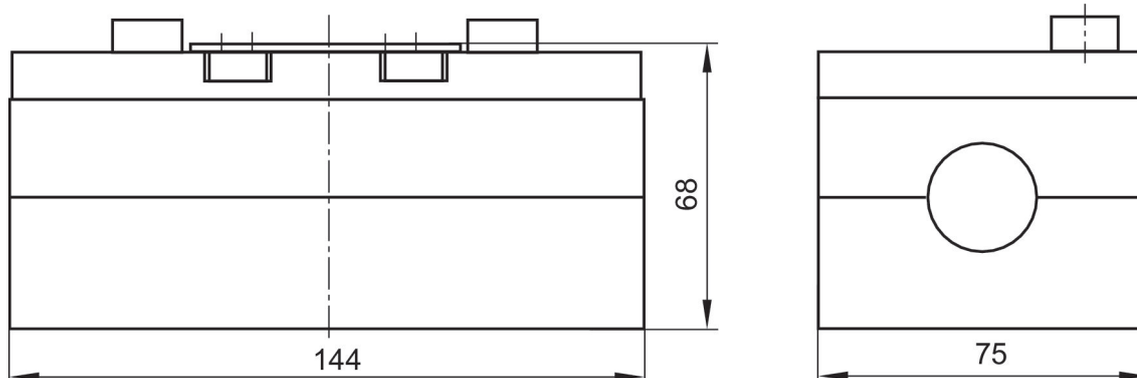
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

5000 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
elettrico
Valvola base senza valvola pilota



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Codice
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno	5814480100
centro in scarico	-0.95	16	esterno, interno	5814580100
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno	5814780100

Dimensioni



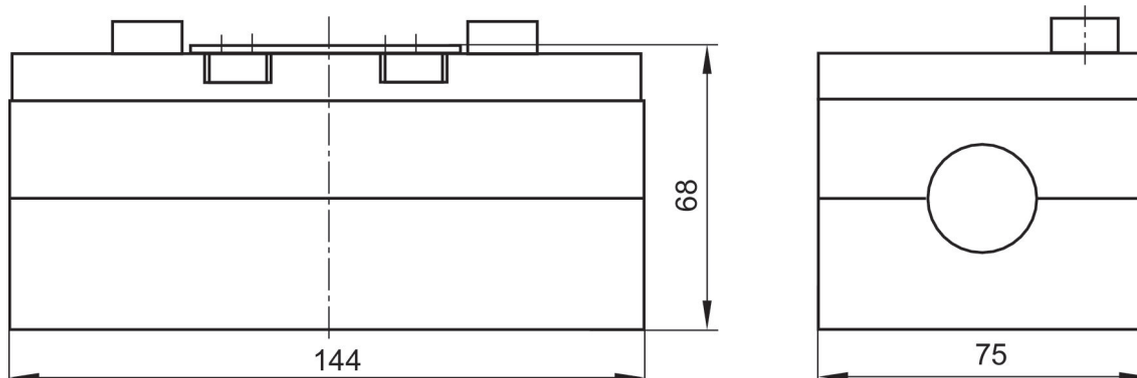
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

5000 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
elettrico
Valvola base senza valvola pilota



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Strozzamento	Codice
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno		5814480000
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5814481000
centro in scarico	-0.95	16	esterno, interno		5814580000
centro in scarico	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5814581000
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno		5814780000
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5814781000

Dimensioni



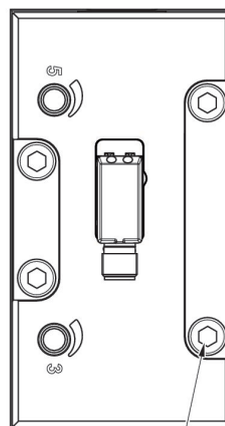
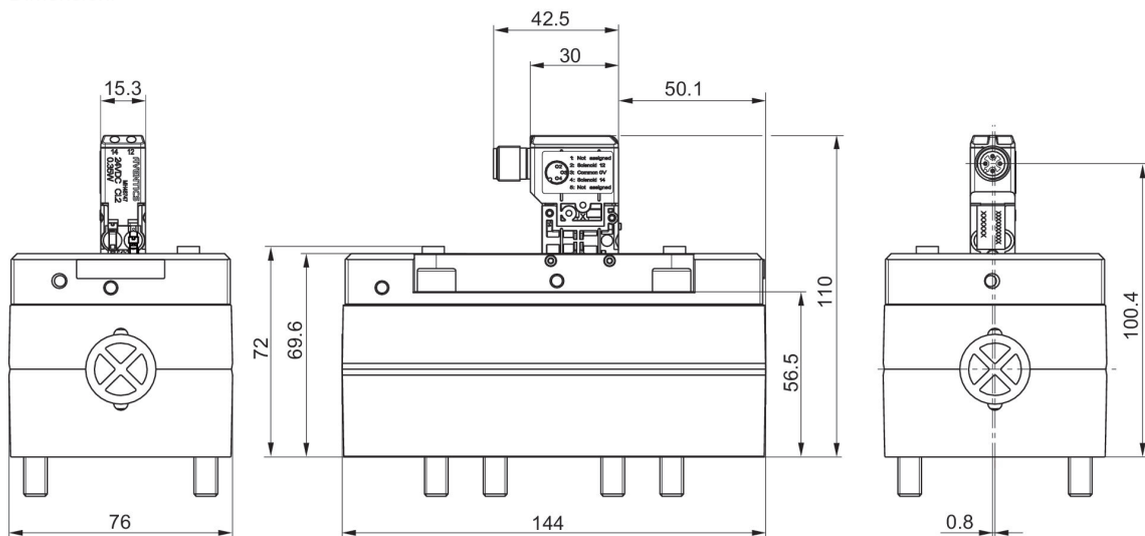
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza ritenzione	5814422720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5814422710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza ritenzione	5814420720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5814420710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814423710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814423720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814421720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814421710

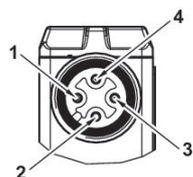
Dimensioni



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814422720, 5814422710, 5814420720, 5814420710, 5814423710, 5814423720, 5814421720, 5814421710

Occupazione pin



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

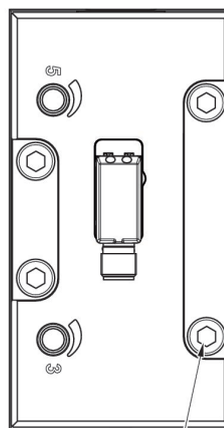
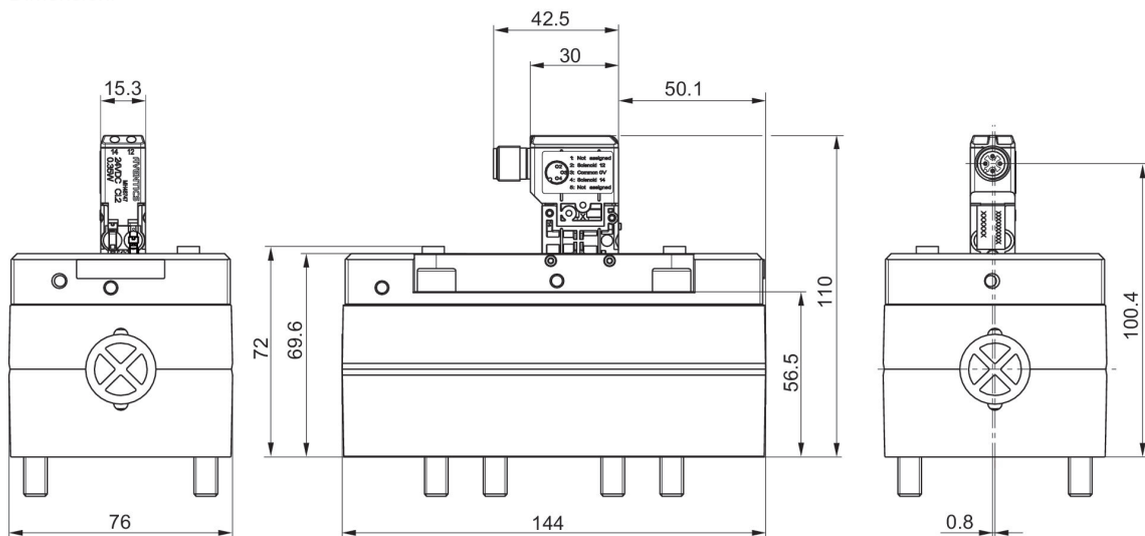
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza ritenzione	5814522720
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5814522710
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza ritenzione	5814520720
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5814520710
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814523720
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814523710
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814521720
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814521710

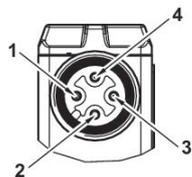
Dimensioni



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814522720, 5814522710, 5814520720, 5814520710, 5814523720, 5814523710, 5814521720, 5814521710

Occupazione pin



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

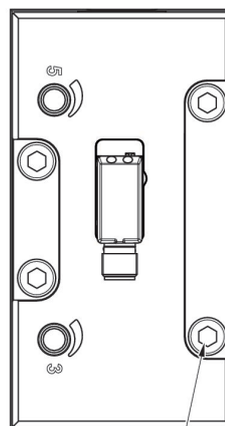
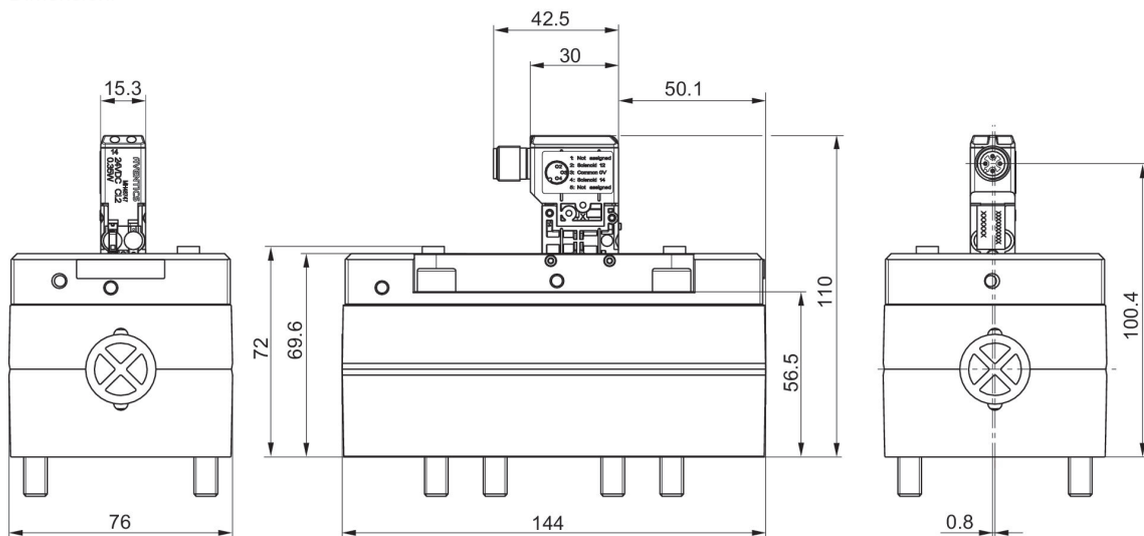
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

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 esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza ritenzione	5814722720
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5814722710
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza ritenzione	5814720720
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5814720710
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5814723720
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5814723710
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5814721720
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	a ritenzione	5814721710

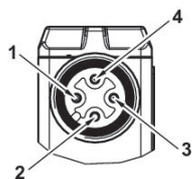
Dimensioni



Ma: max. 10 Nm (4x)

5814722720, 5814722710, 5814720720, 5814720710, 5814723720, 5814723710, 5814721720, 5814721710

Occupazione pin



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

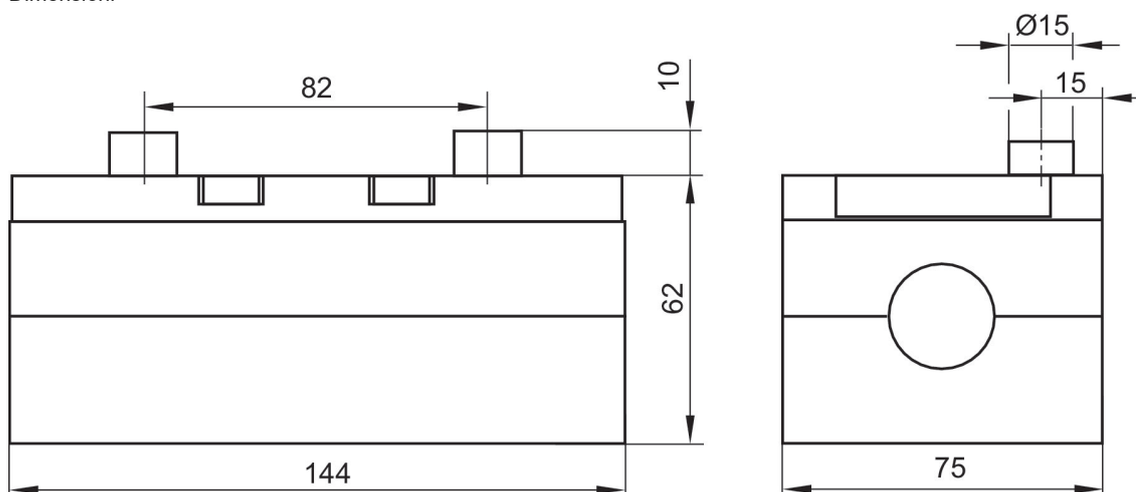
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
comando pneumatico bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
-0.95	16		5814230000
-0.95	16	con strozzatore	5814231000

Dimensioni



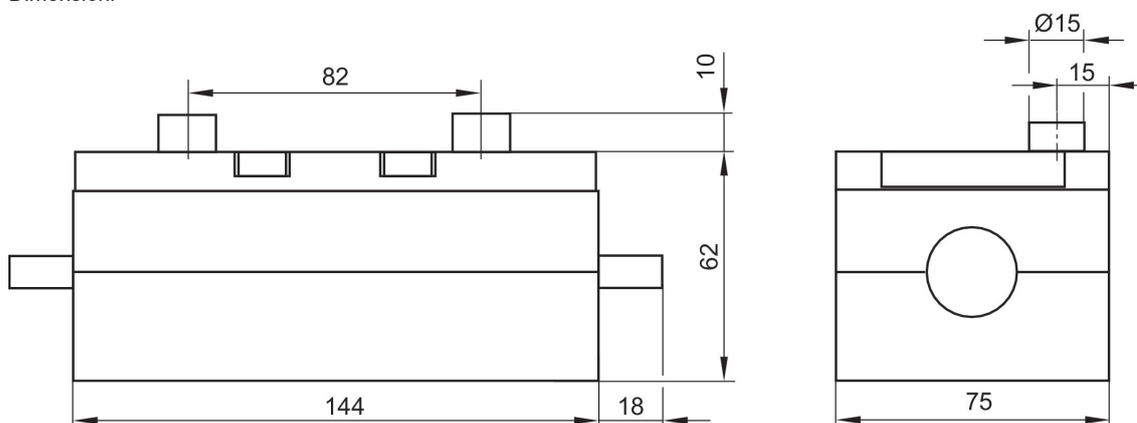
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
comando pneumatico bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	16		a ritenzione	5814330000
-0.95	16	con strozzatore	a ritenzione	5814331000

Dimensioni



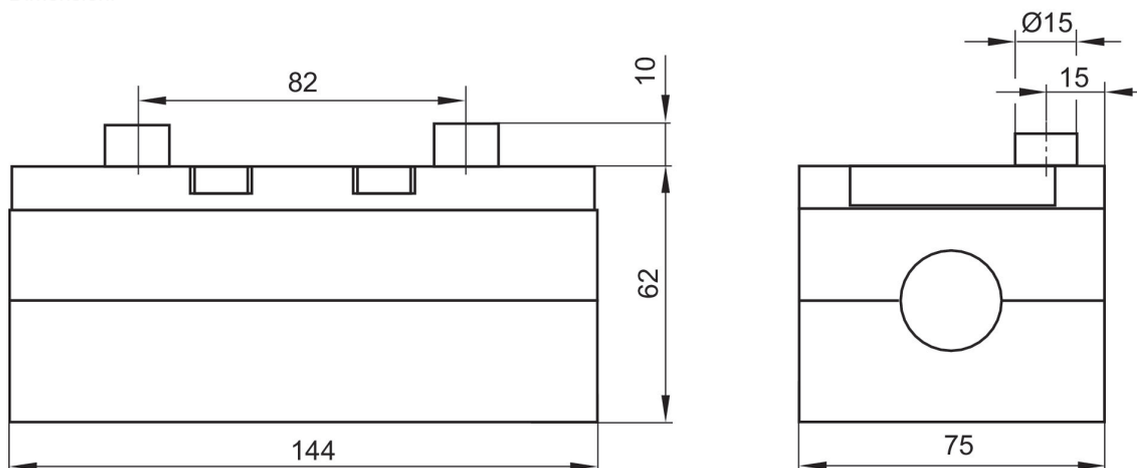
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
Comando pneumatico monostabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
-0.95	16		5814130000
-0.95	16	con strozzatore	5814131000

Dimensioni



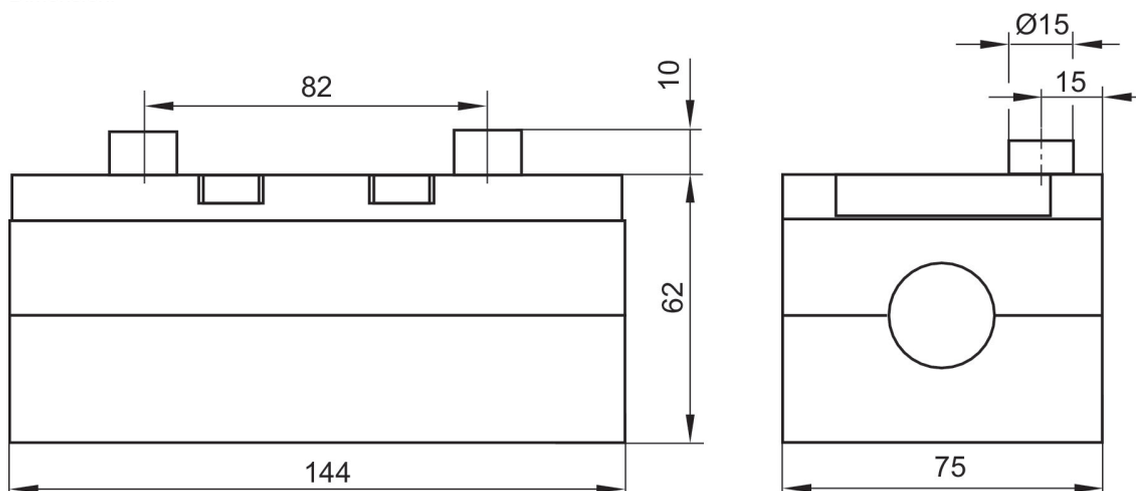
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
comando pneumatico bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
-0.95	16	5814230100

Dimensioni



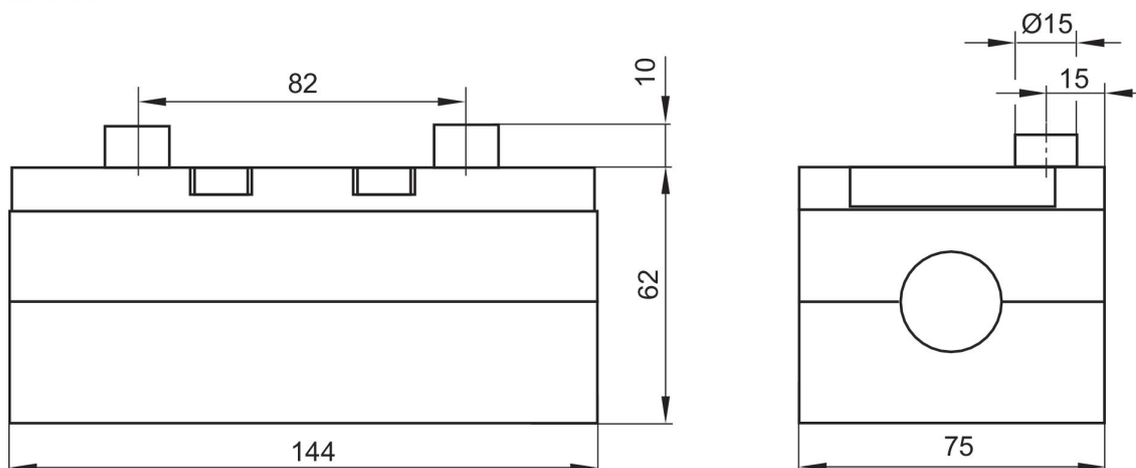
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
Comando pneumatico monostabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
-0.95	16	5814130100

Dimensioni



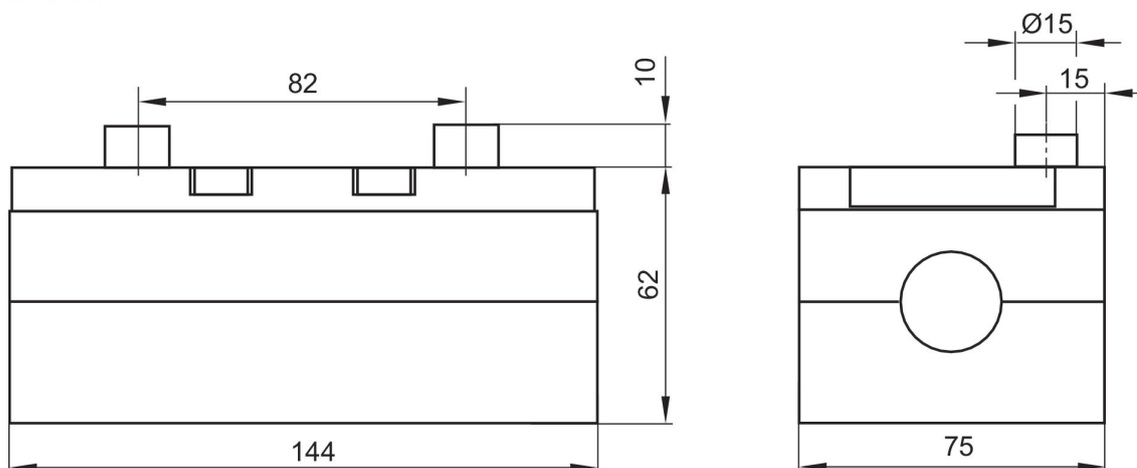
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
comando pneumatico bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
-0.95	16	5814630100

Dimensioni



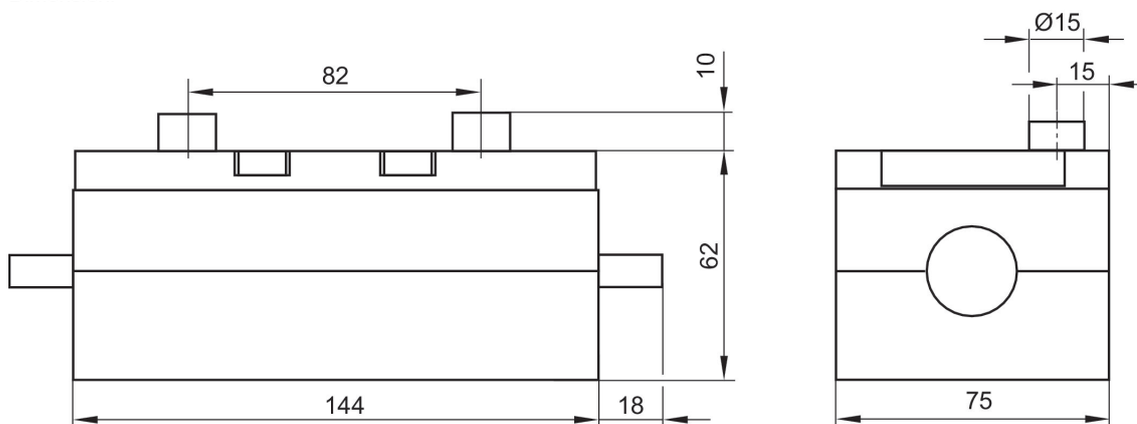
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
comando pneumatico bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Azionamento manuale	Codice
-0.95	16	a ritenzione	5814330100

Dimensioni



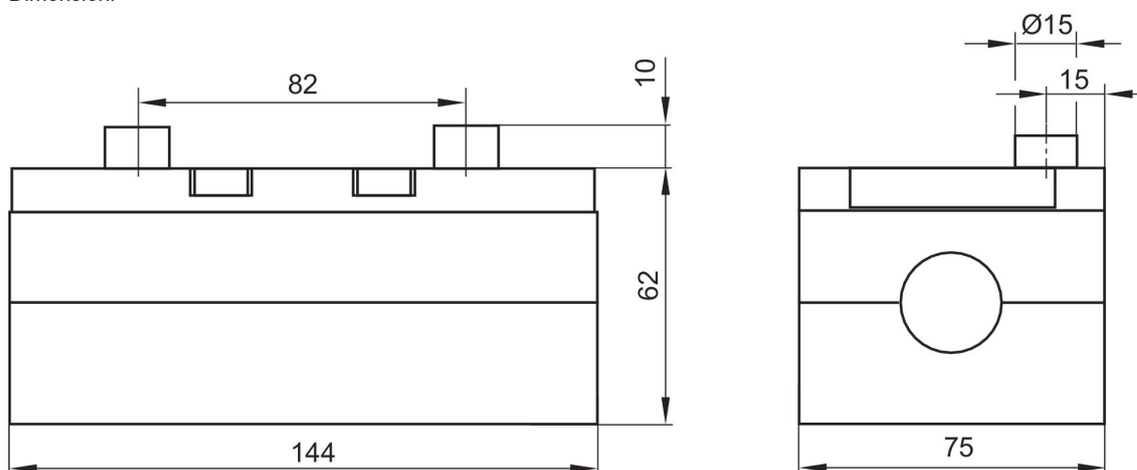
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 4

6000 l/min
comando pneumatico bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
-0.95	16		5814630000
-0.95	16	con strozzatore	5814631000

Dimensioni



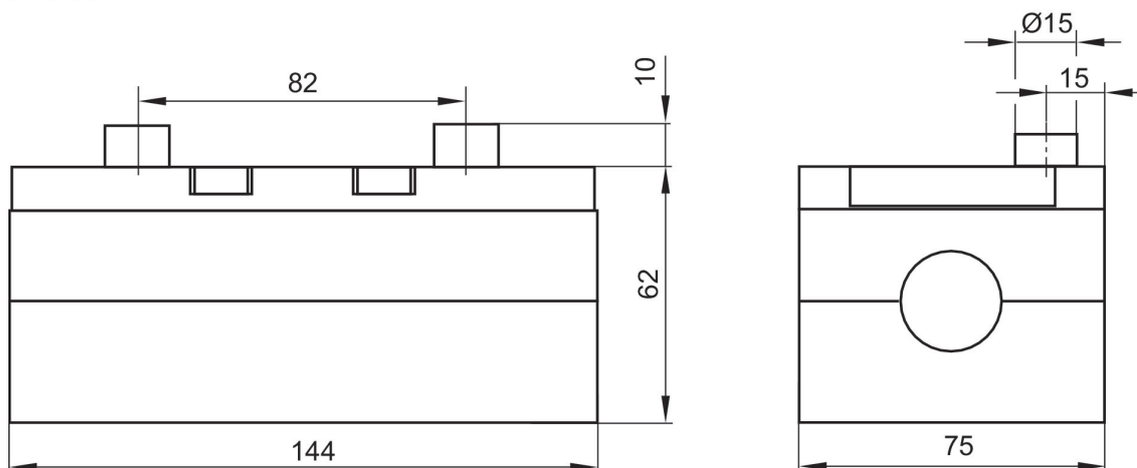
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

5000 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
centro chiuso	-0.95	16		5814430000
centro chiuso	-0.95	16	con strozzatore	5814431000
centro in scarico	-0.95	16		5814530000
centro in scarico	-0.95	16	con strozzatore	5814531000
centro alimentato	-0.95	16		5814730000
centro alimentato	-0.95	16	con strozzatore	5814731000

Dimensioni



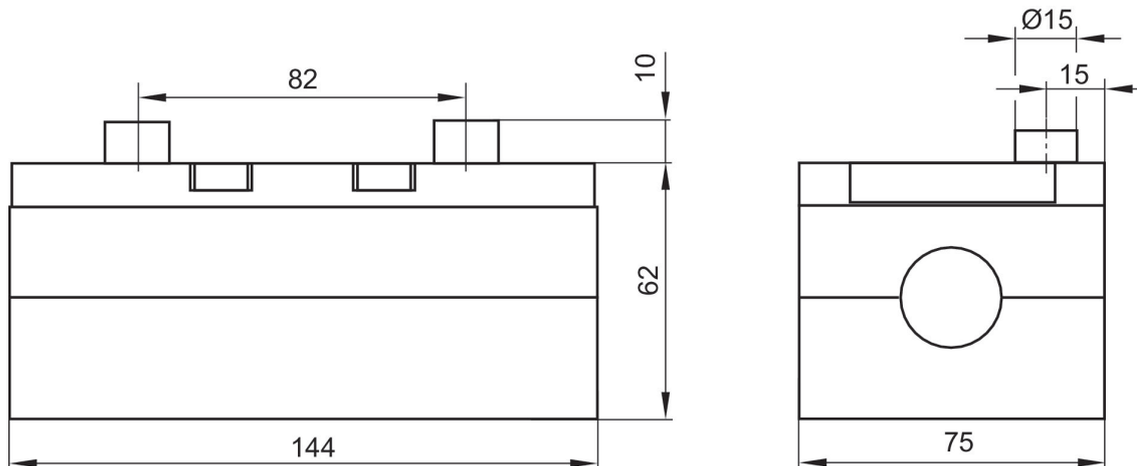
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

5000 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1



	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
centro chiuso	-0.95	16	5814430100
centro in scarico	-0.95	16	5814530100
centro alimentato	-0.95	16	5814730100

Dimensioni



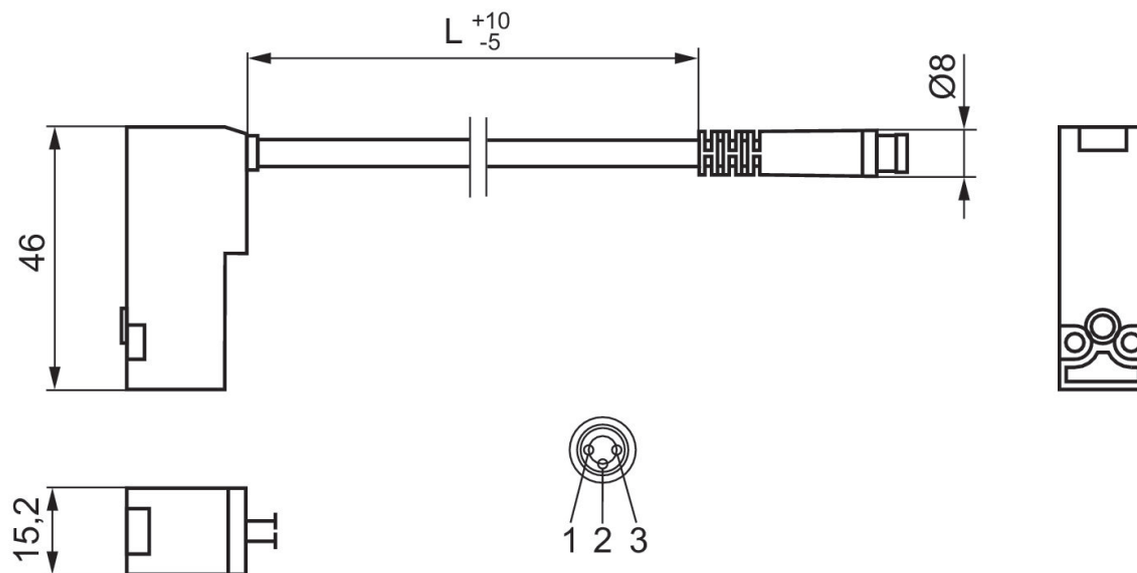
Valvola pilota

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

Dimensioni



occupazione pin : 1) +24 V 2) collegamento a terra 3) 0 V

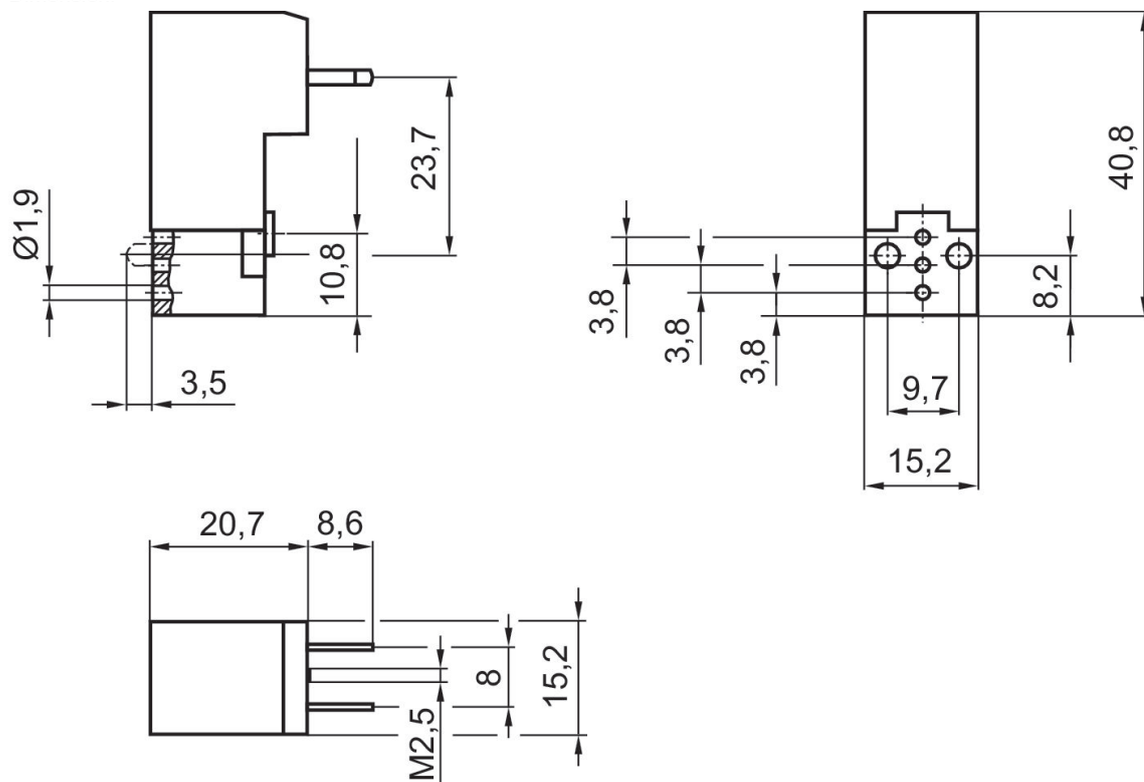
Valvola pilota

elettrico



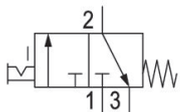
Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Codice
0	10	24 V	2	senza ritenzione	0493833502

Dimensioni



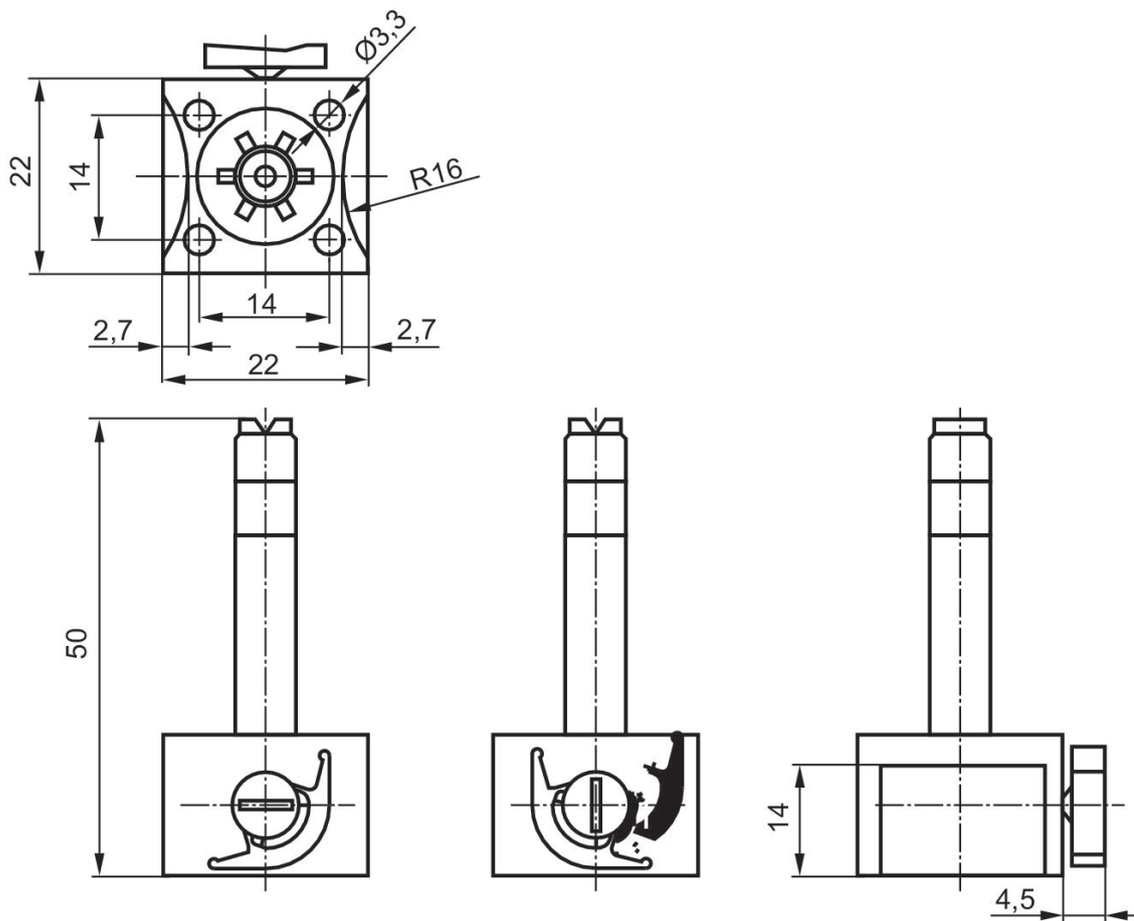
Valvola pilota

elettrico



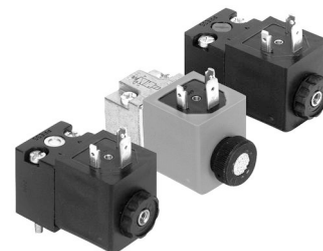
Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Codice
0	10	24 V	230 V	110 V	5	a ritenzione	0493818805
0	10	24 V			2	a ritenzione	0493818902

Dimensioni



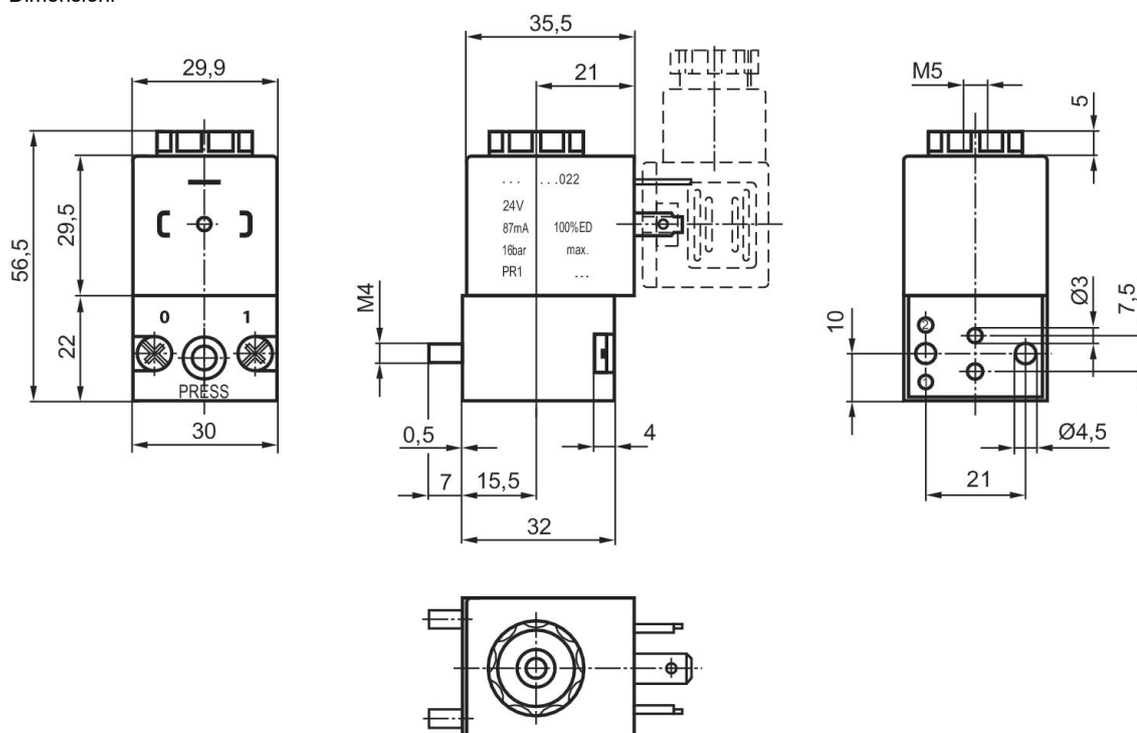
Valvola pilota

CNOMO / NFE 49-003-1
elettrico



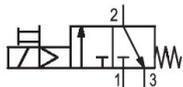
Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Codice
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 V			5428150080
0	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

Dimensioni



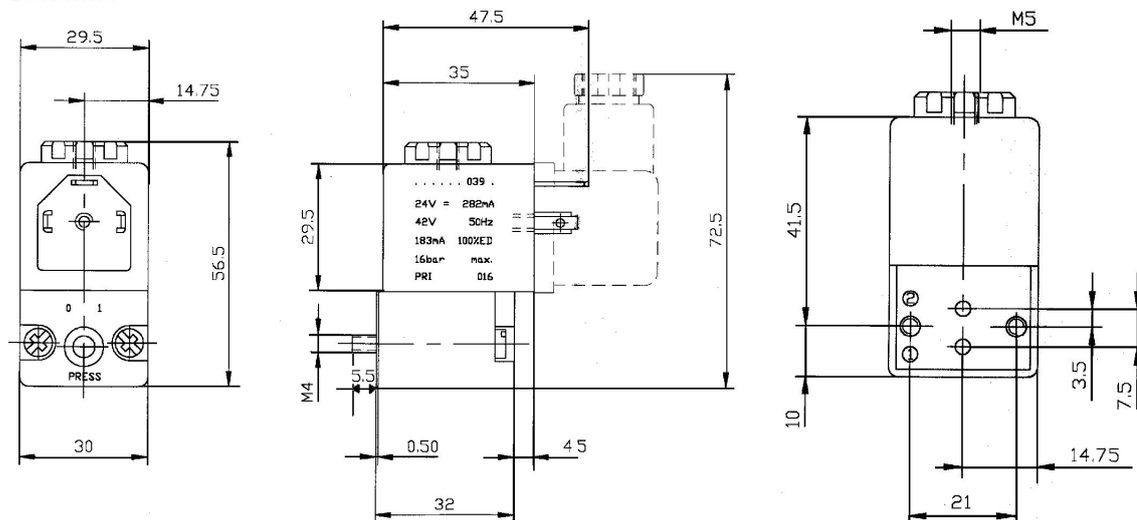
Valvola 3/2

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

Dimensioni



Valvola 3/2, Serie DO30

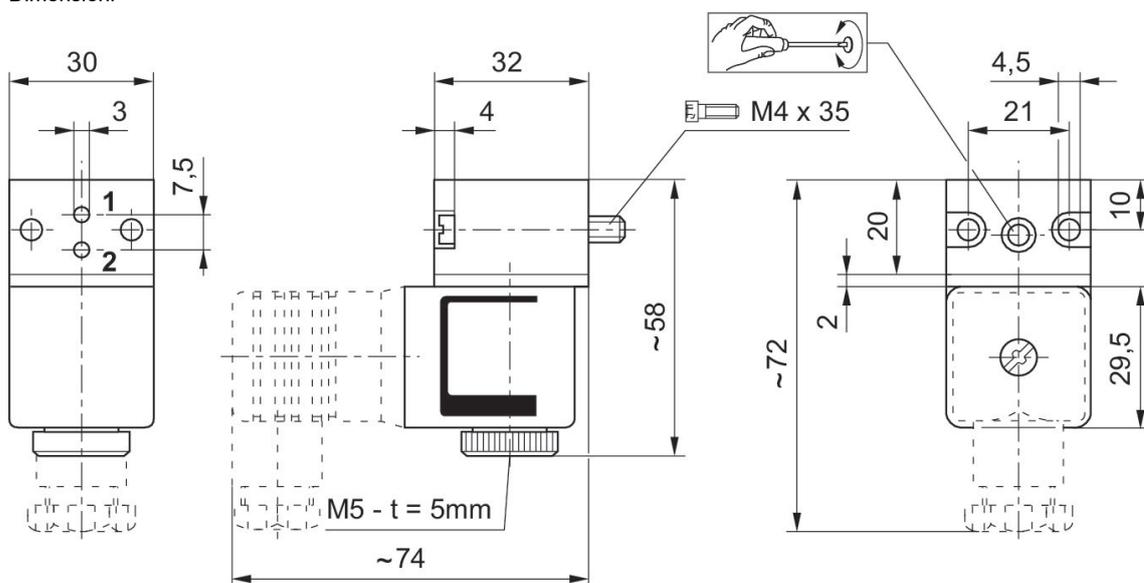
CNOMO / NFE 49-003-1
Connettore
EN 175301-803, forma A
flangia
Filettatura interna
elettrico



Funzione valvola	Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Raccordo aria compressa	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
NC		3/2, con ritorno a molla	CNOMO	24 V AC		senza ritenzione	68	15	0820019527
NC		3/2, con ritorno a molla	CNOMO	24 V DC	4.5	senza ritenzione	68	15	0820019526
NC		3/2, con ritorno a molla	CNOMO	24 V DC	2.7	senza ritenzione	54	14	0820019529
NC		3/2, con ritorno a molla	CNOMO	110 V AC		senza ritenzione	68	15	0820019528
NC		3/2, con ritorno a molla	CNOMO	230 V AC		senza ritenzione	68	15	0820019525
NC	valvola base senza bobina	3/2, con ritorno a molla	CNOMO			senza ritenzione	68	15	0820019985
NC	valvola base senza bobina	3/2, con ritorno a molla	CNOMO			senza ritenzione	54	14	0820019986
NC	valvola base senza bobina	3/2, con ritorno a molla	CNOMO			senza ritenzione	72	15	0820019987
NC	valvola base senza bobina	3/2, con ritorno a molla	CNOMO			a ritenzione	72	15	0820019982
NC		3/2, con ritorno a molla	CNOMO	24 V AC		a ritenzione	65	15	0820019502
NC		3/2, con ritorno a molla	CNOMO	24 V DC	4.5	a ritenzione	65	15	0820019501
NC		3/2, con ritorno a molla	CNOMO	24 V DC	2.7	a ritenzione	54	14	0820019504
NC		3/2, con ritorno a molla	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 bobina	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			a ritenzione	65	15	0820019980
NC	valvola base senza bobina	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			a ritenzione	54	14	0820019981

Dimensioni



t = profondità

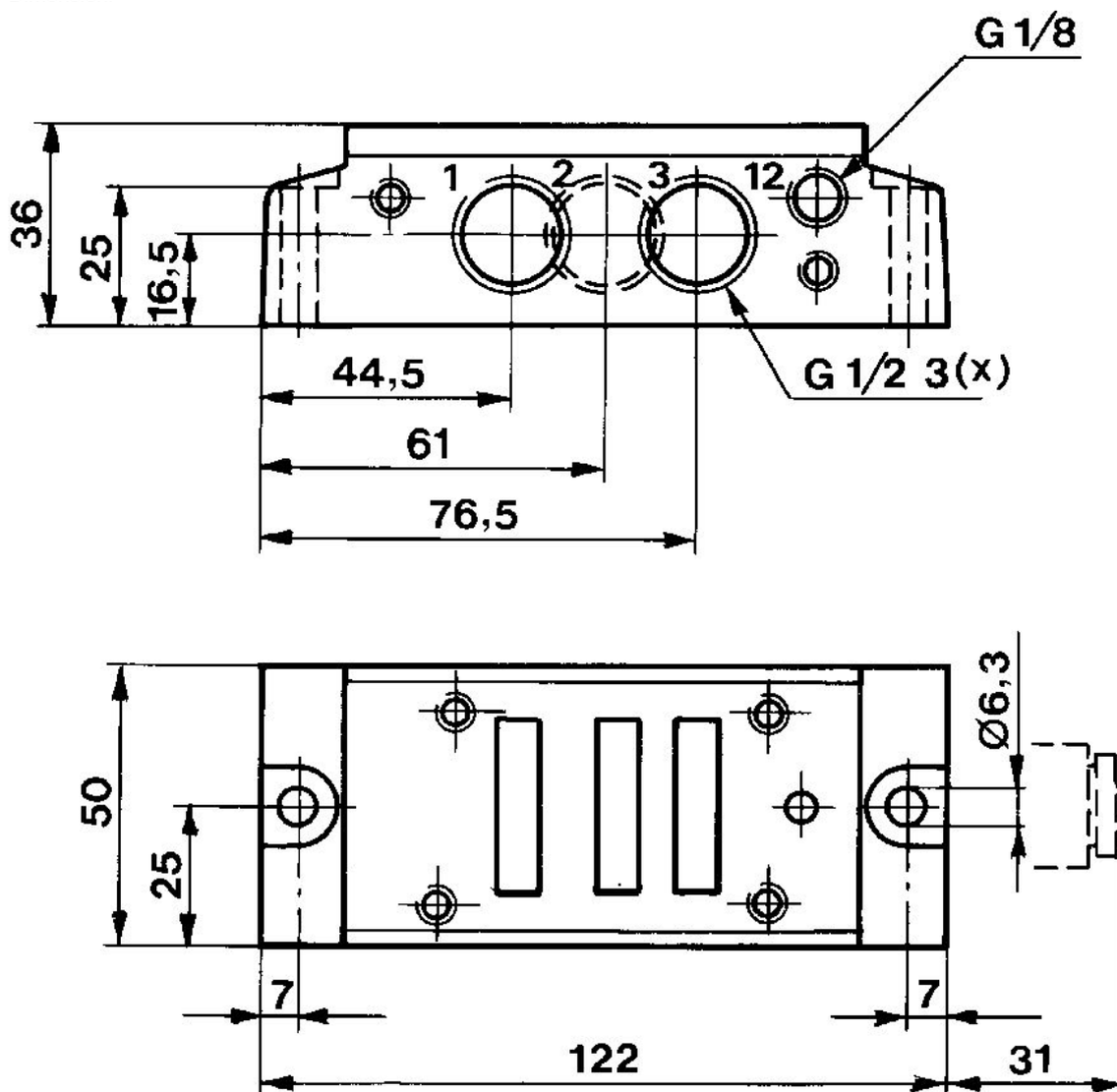
Piastra di collegamento singola, per valvole di avviamento progressivo

Filettatura interna
G 1/2
G 1/2



Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5834710000

Dimensioni



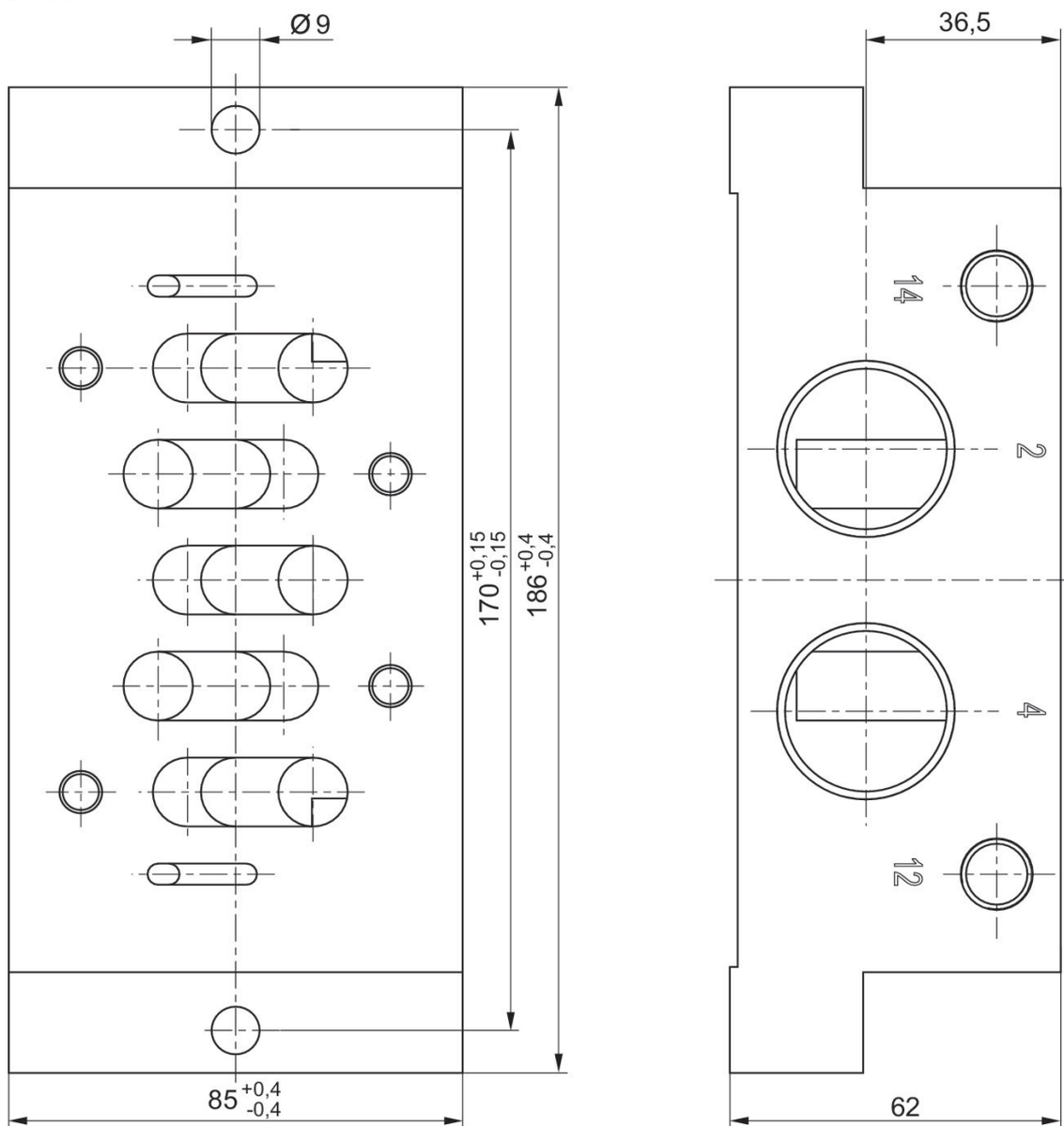
Piastra di collegamento singola, raccordi filettati su un lato

ISO 5599-1
Filettatura interna
G 1"
G 1"



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 4	G 1"	G 1"	G 1"	G 1/4"	1	8985044044

Dimensioni



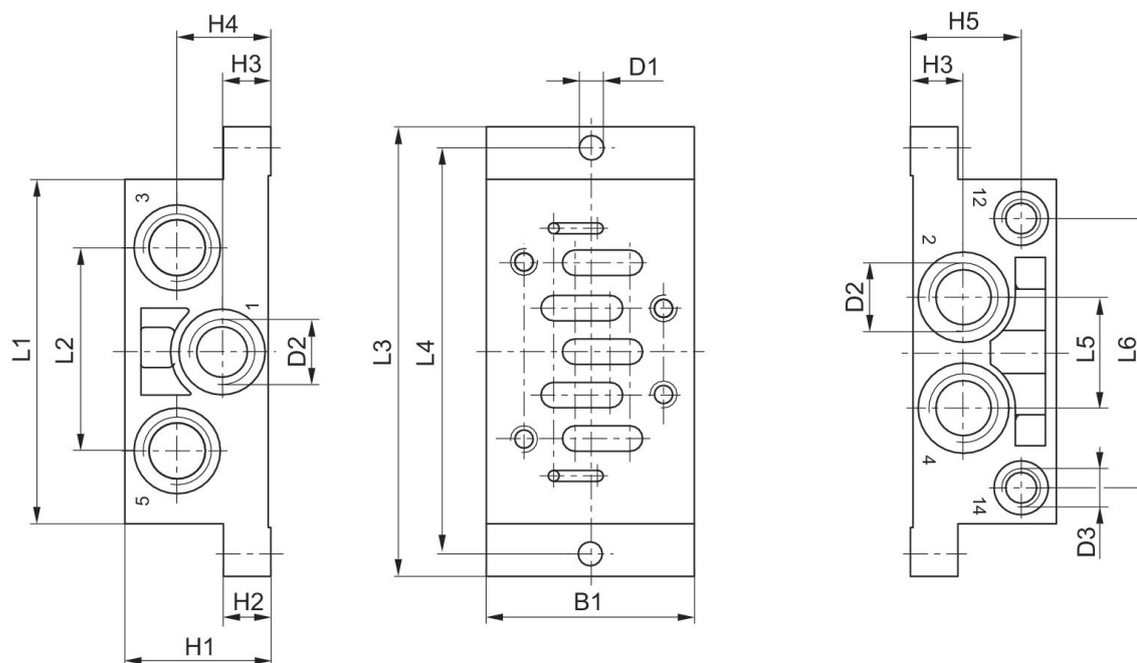
Piastra di collegamento singola, raccordi filettati su un lato

ISO 5599-1
Filettatura interna



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 4	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 1/8	1	8985041404

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

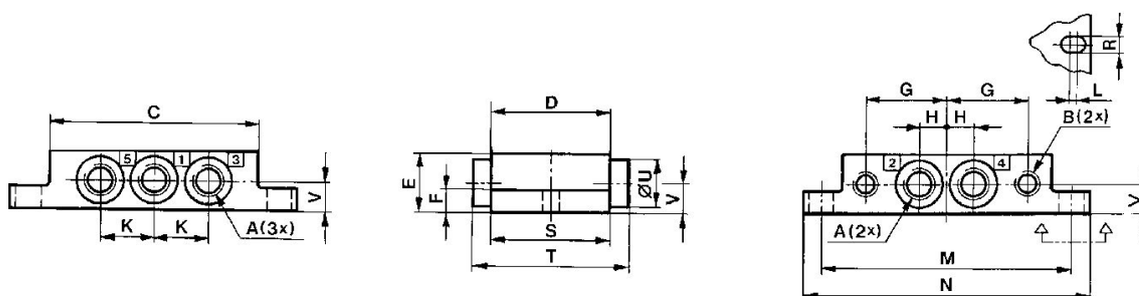
Piastra di collegamento singola, attacchi laterali

ISO 5599-1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 4	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5804710000

Dimensioni



Codice	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	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	Ø 6	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

M	N	R	S	T	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
102	115	6.4	52	-	-	11.5

M	N	R	S	T	U	V
138	153	8.4	65	-	-	17.5
175	190	8.4	76	-	-	21

*) attacchi

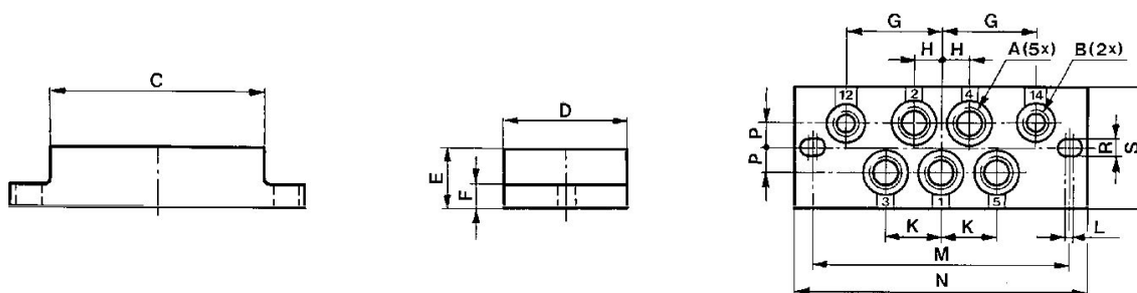
Piastra di collegamento singola, attacchi inferiori

ISO 5599-1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 4	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	5804700000

Dimensioni



Codice	A *)	B *)	C	D	E	F	G	H	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	Ø 6	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

M	N	P	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

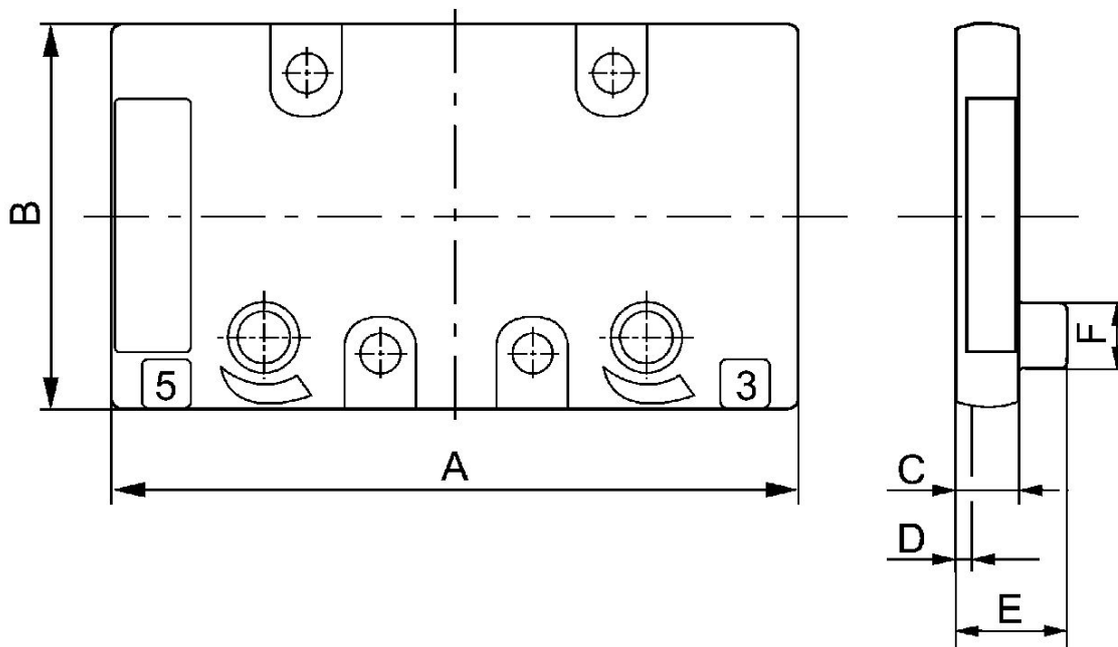
Piastra cieca

ISO 5599-1



grandezza	Numero di posti valvola	Codice
ISO 4	1	5804870000

Dimensioni



Codice	A	B	C	D	E	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

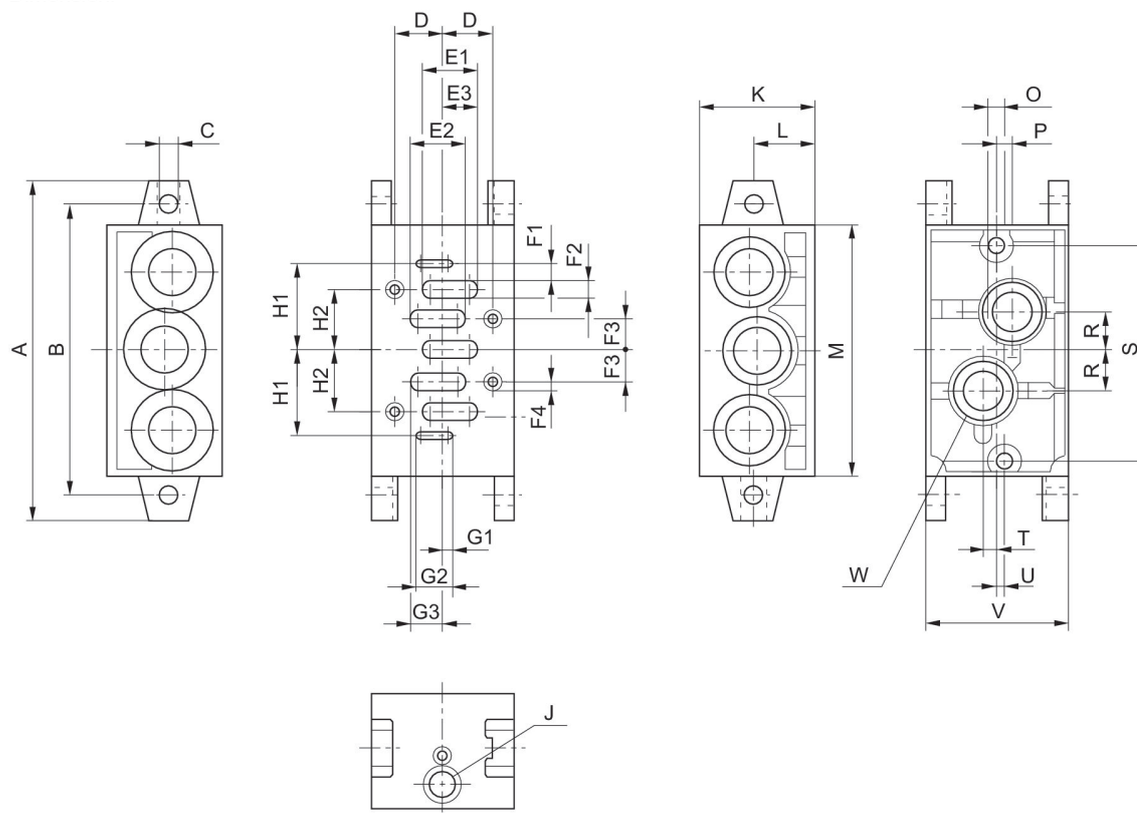
Piastra base, attacchi 2 e 4 inferiori

ISO 5599-1
Filettatura interna



grandezza	attacco aria compressa uscita	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 4	G 3/4	G 1/8	1	8985041422

Dimensioni



Codice	A	B	C	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	M	O
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

P	R	S	T	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

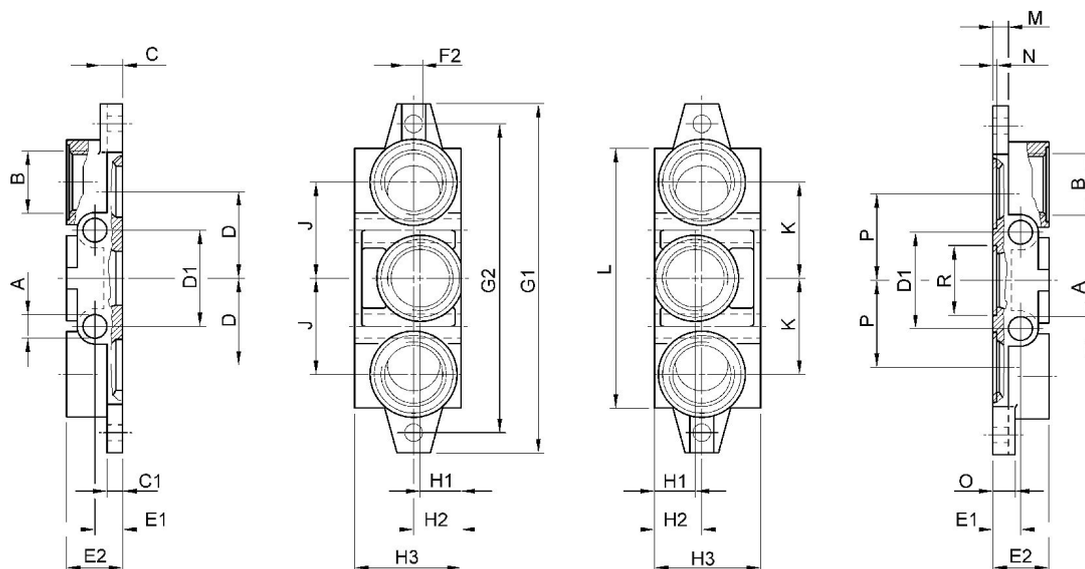
Piastra terminale sinistra, Piastra terminale destra

ISO 5599-1
Filettatura interna
G 1
G 1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 4	G 1	G 1	8985041442

Dimensioni



Codice	A	B	C	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	M	N	O	P
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

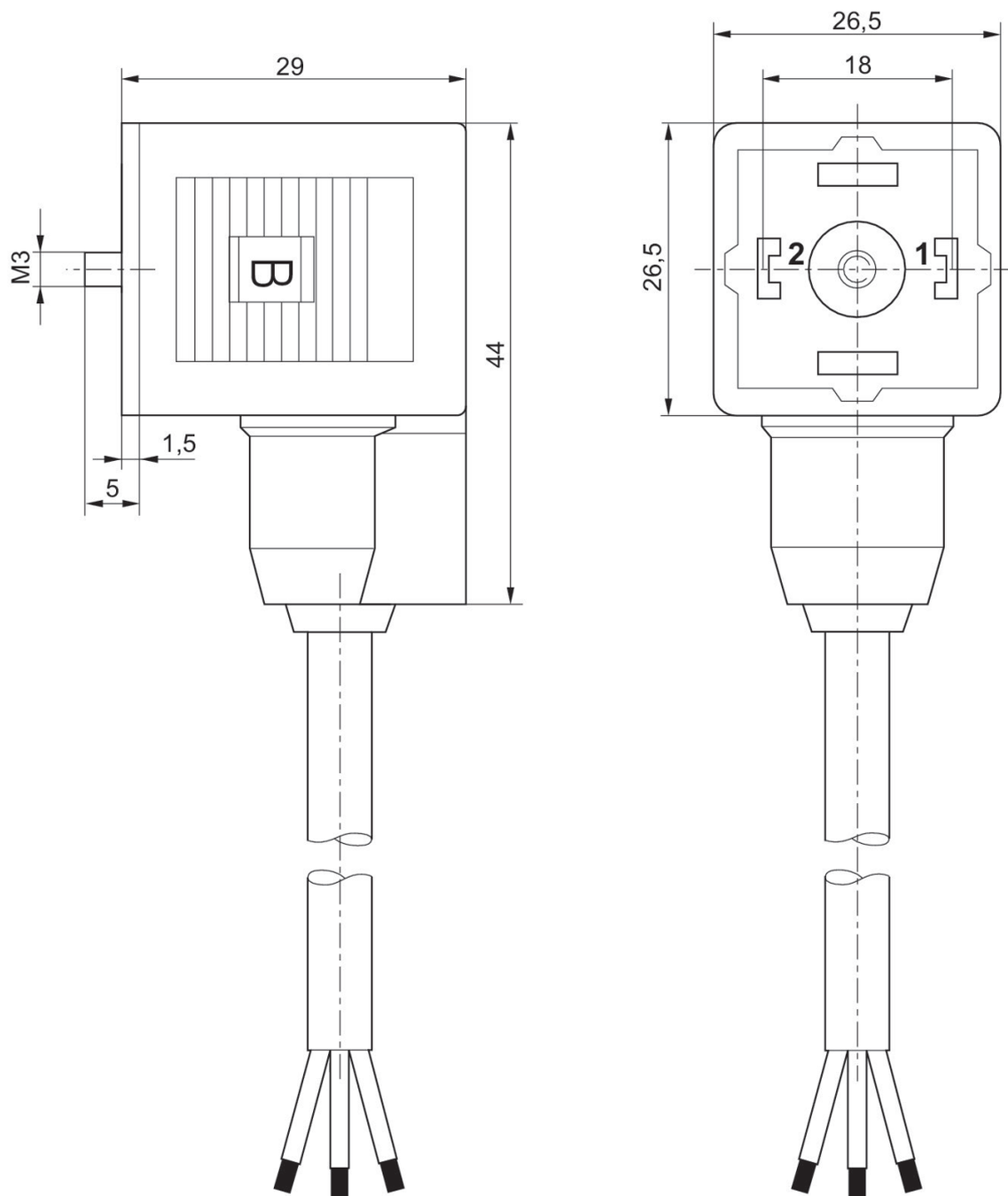
Connettore valvola, serie CON-VP

forma A



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

Dimensioni



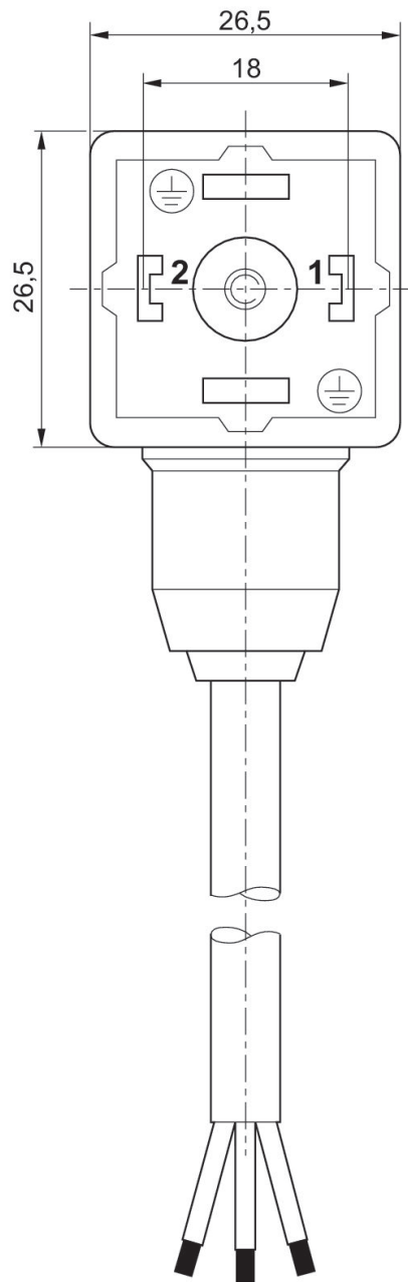
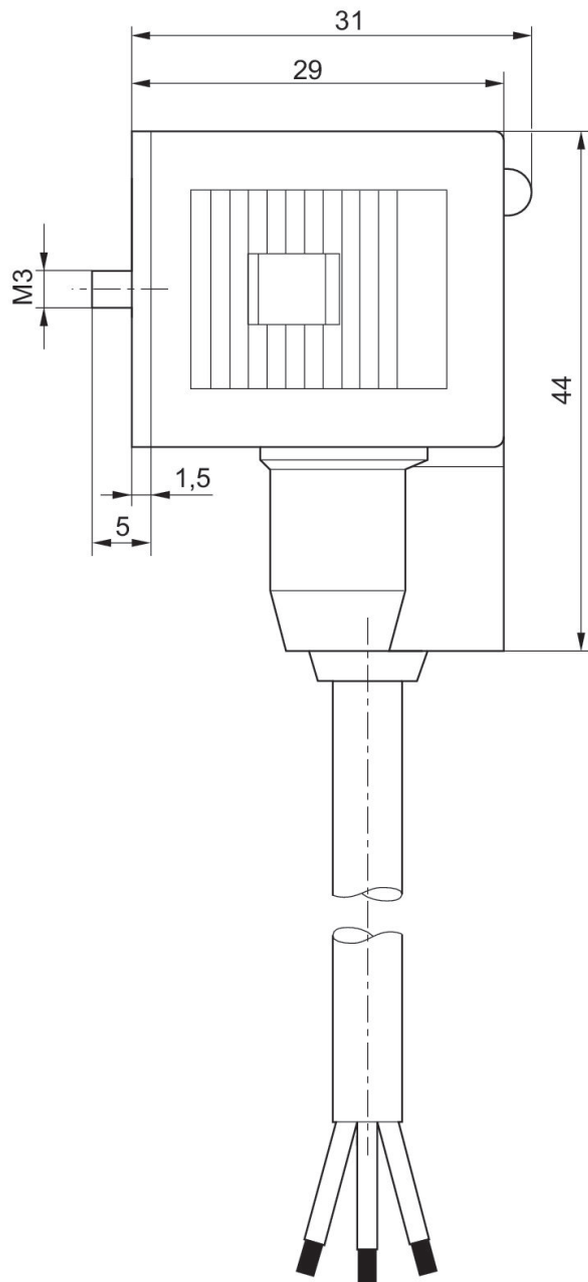
Connettore valvola, serie CON-VP

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

Dimensioni



Connettore valvola, serie CON-VP

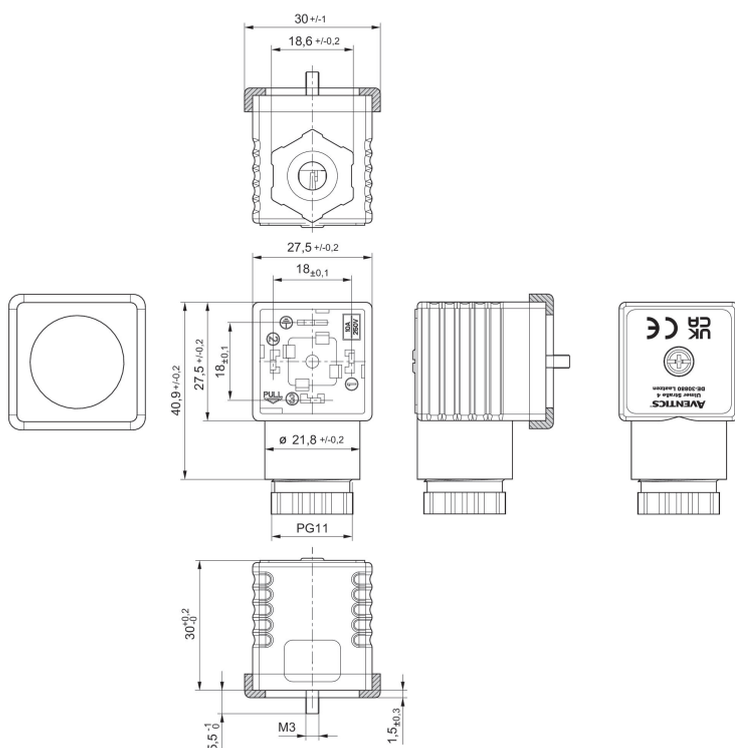
EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



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

1834484048

Dimensioni



Guarnizione profilato

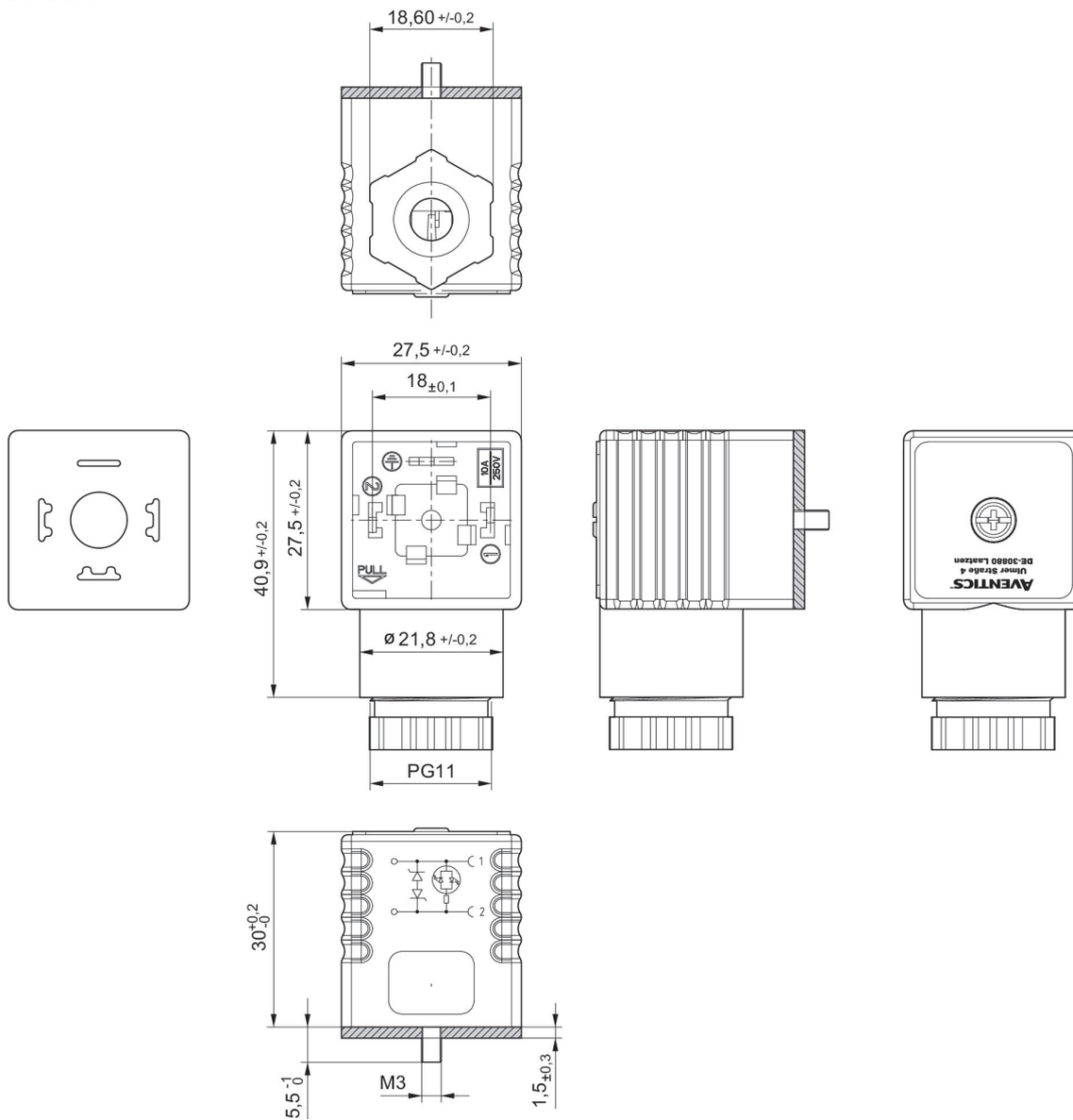
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma A



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

Dimensioni



guarnizione piatta

Connettore valvola, serie CON-VP

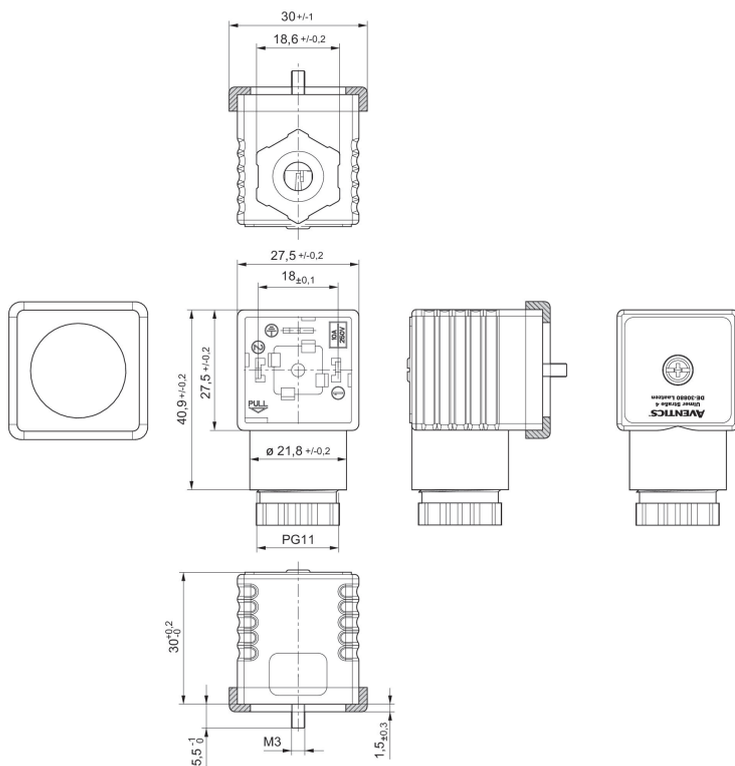
EN 175301-803, forma A



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

8941016102

Dimensioni



Guarnizione profilato

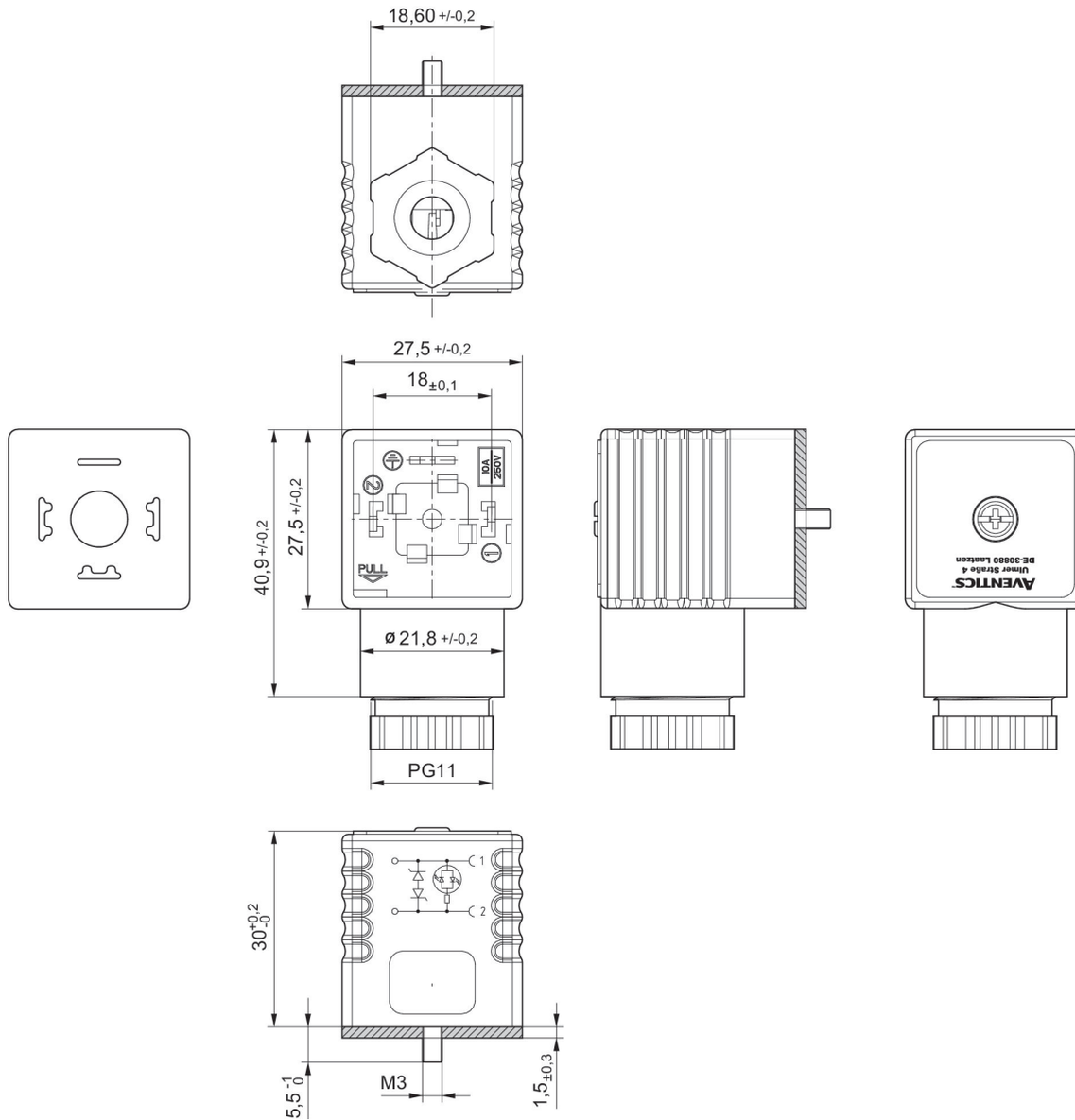
Connettore valvola, serie CON-VP

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



Tensione di esercizio	circuito di protezione	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - 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



guarnizione piatta

Connettore valvola, serie CON-VP

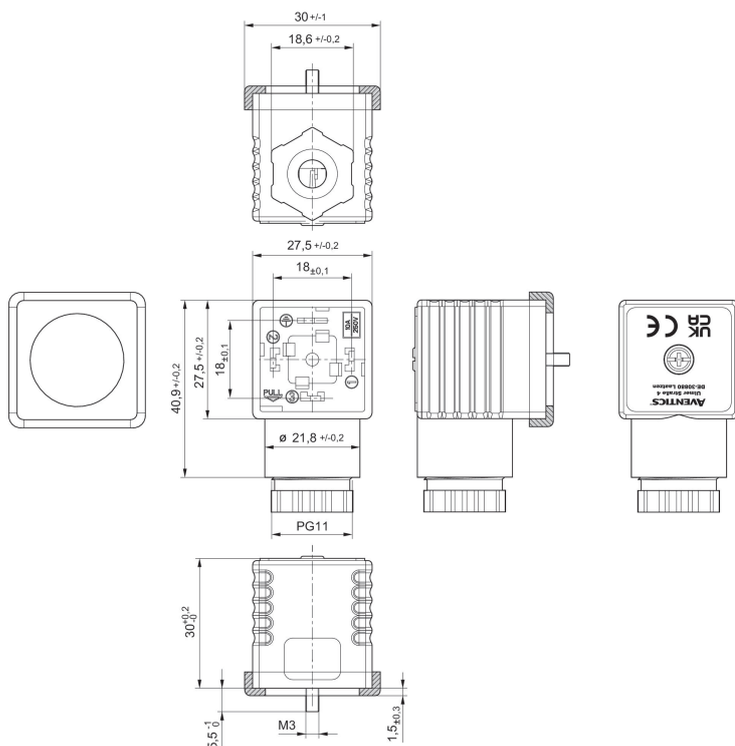
EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



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

8941016112

Dimensioni



Guarnizione profilato

Connettore valvola, serie CON-VP

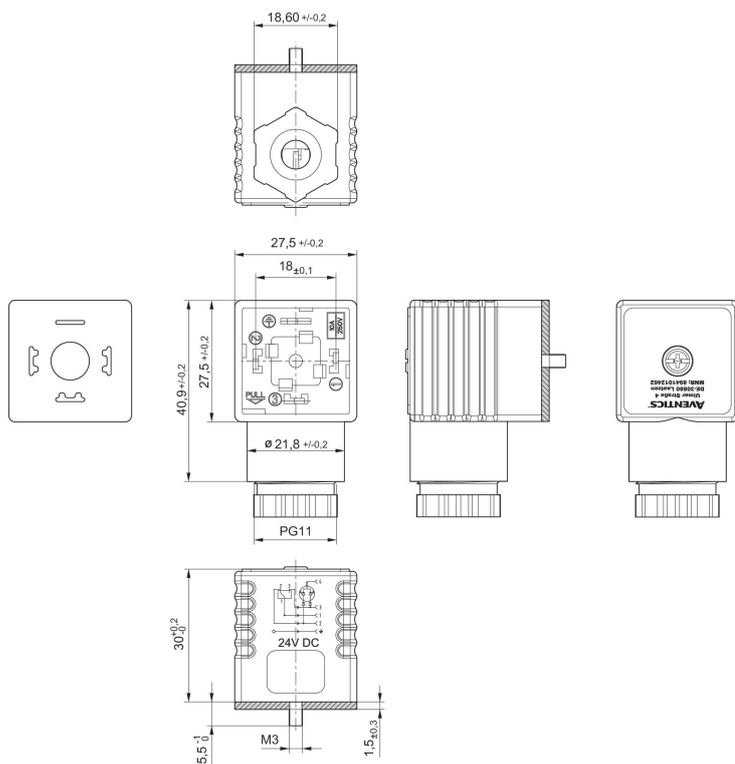
EN 175301-803, forma A



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

8941012462

Dimensioni



guarnizione piatta

Connettore valvola, serie CON-VP

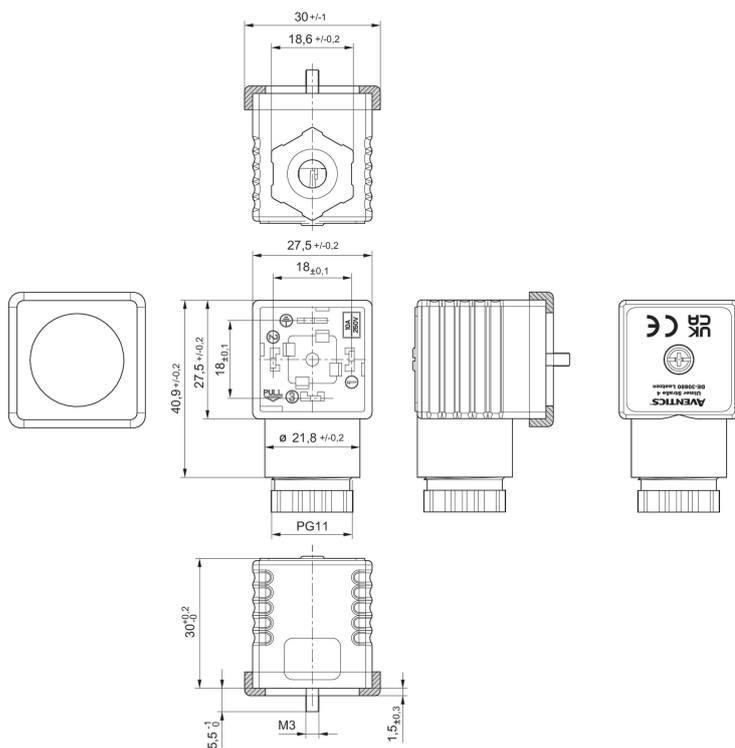
EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



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

1834484059

Dimensioni



Guarnizione profilato

Connettore valvola, serie CON-VP

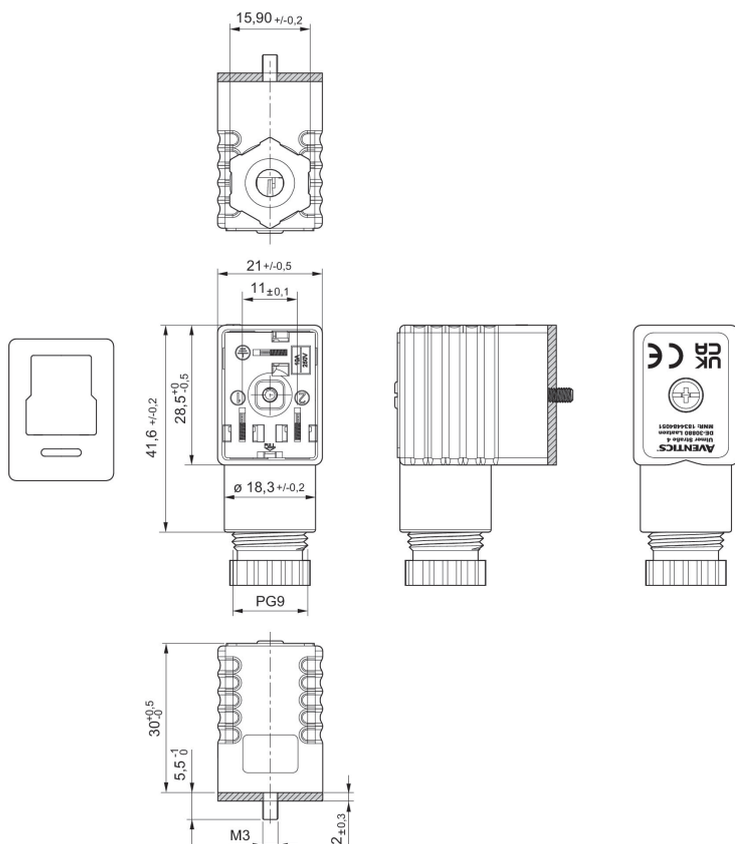
Forma B industria
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



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

1834484051

Dimensioni



guarnizione piatta

Connettore valvola, serie CON-VP

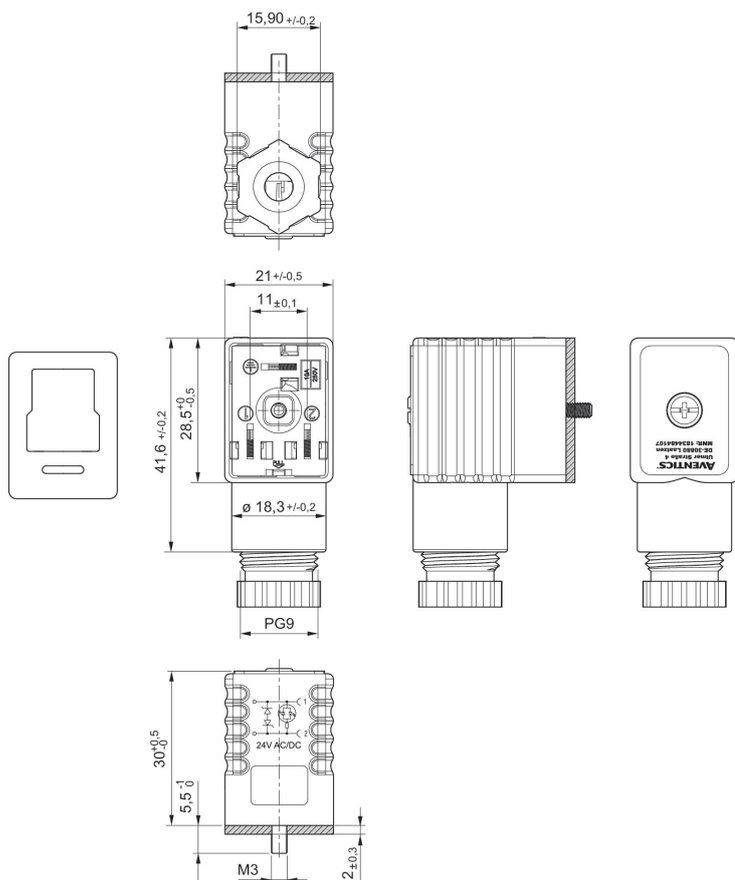
Forma B industria



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

1834484107

Dimensioni



guarnizione piatta

Connettore valvola, serie CON-VP

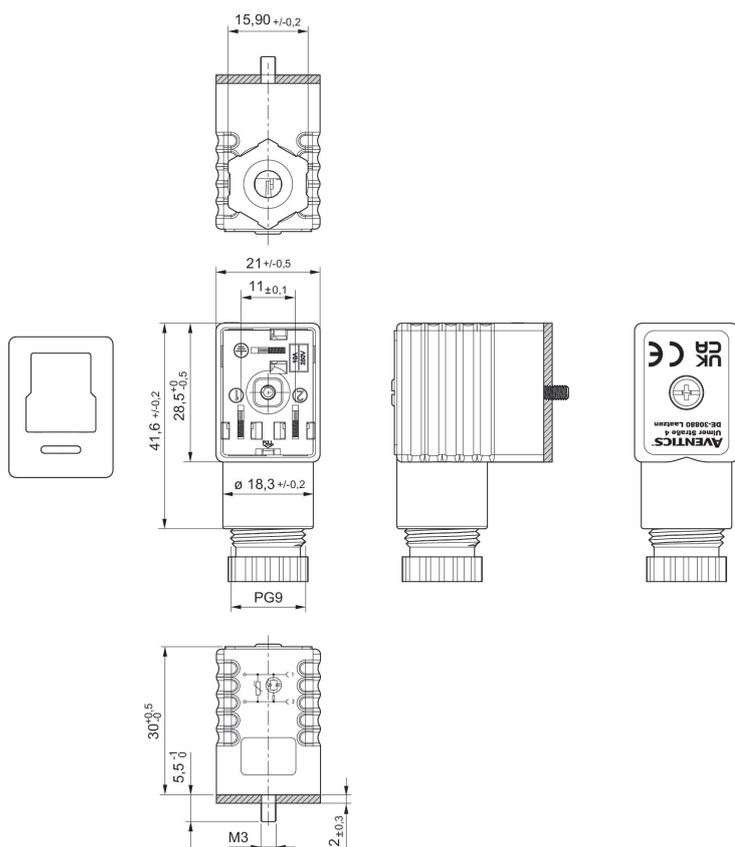
Forma B industria
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - 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



guarnizione piatta

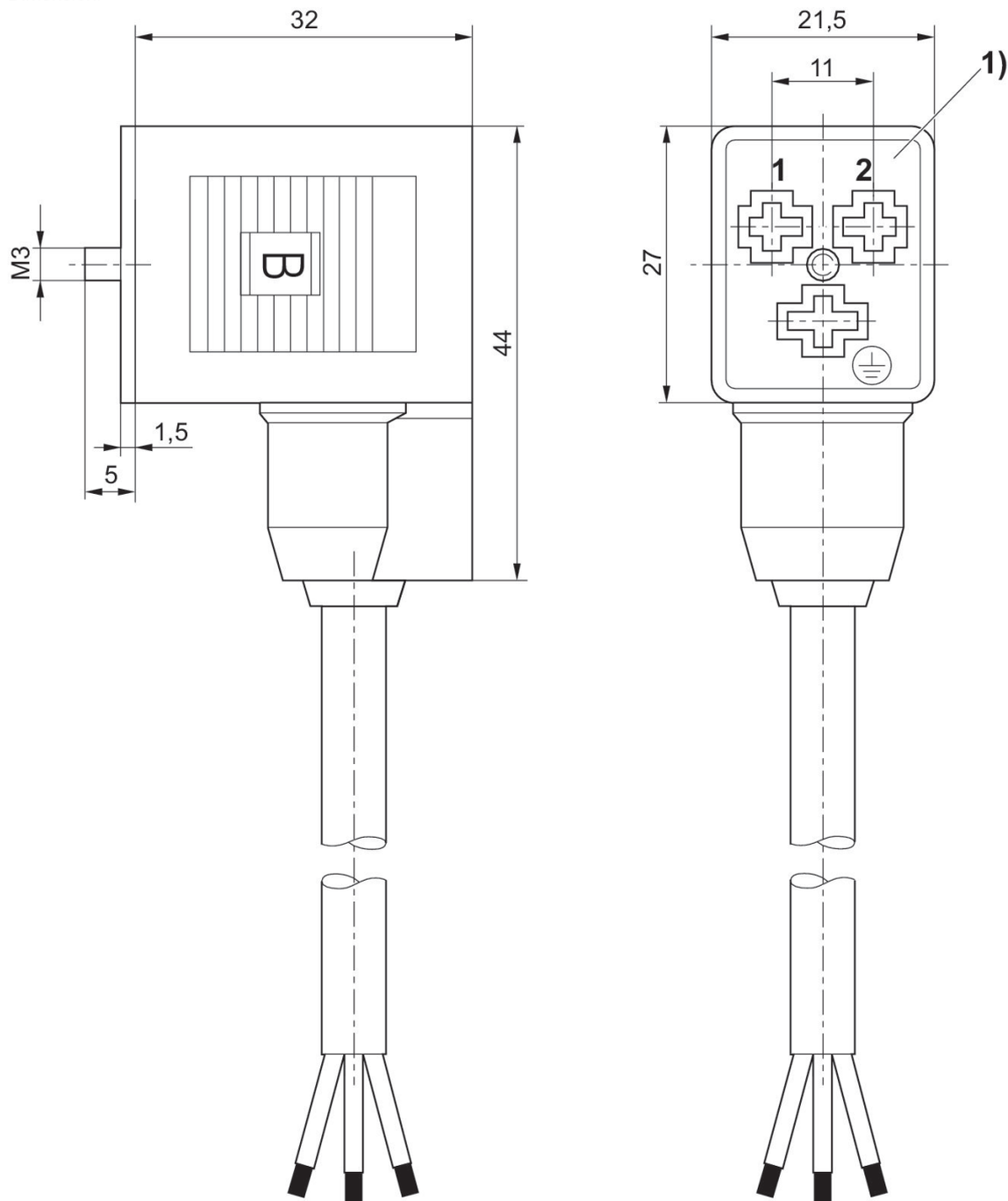
Connettore valvola, serie CON-VP

Forma B industria



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

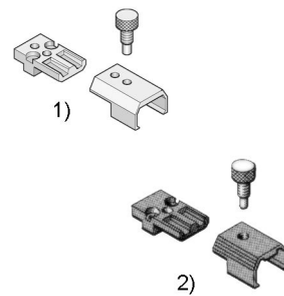
Dimensioni



1) inserto per boccole a 0°

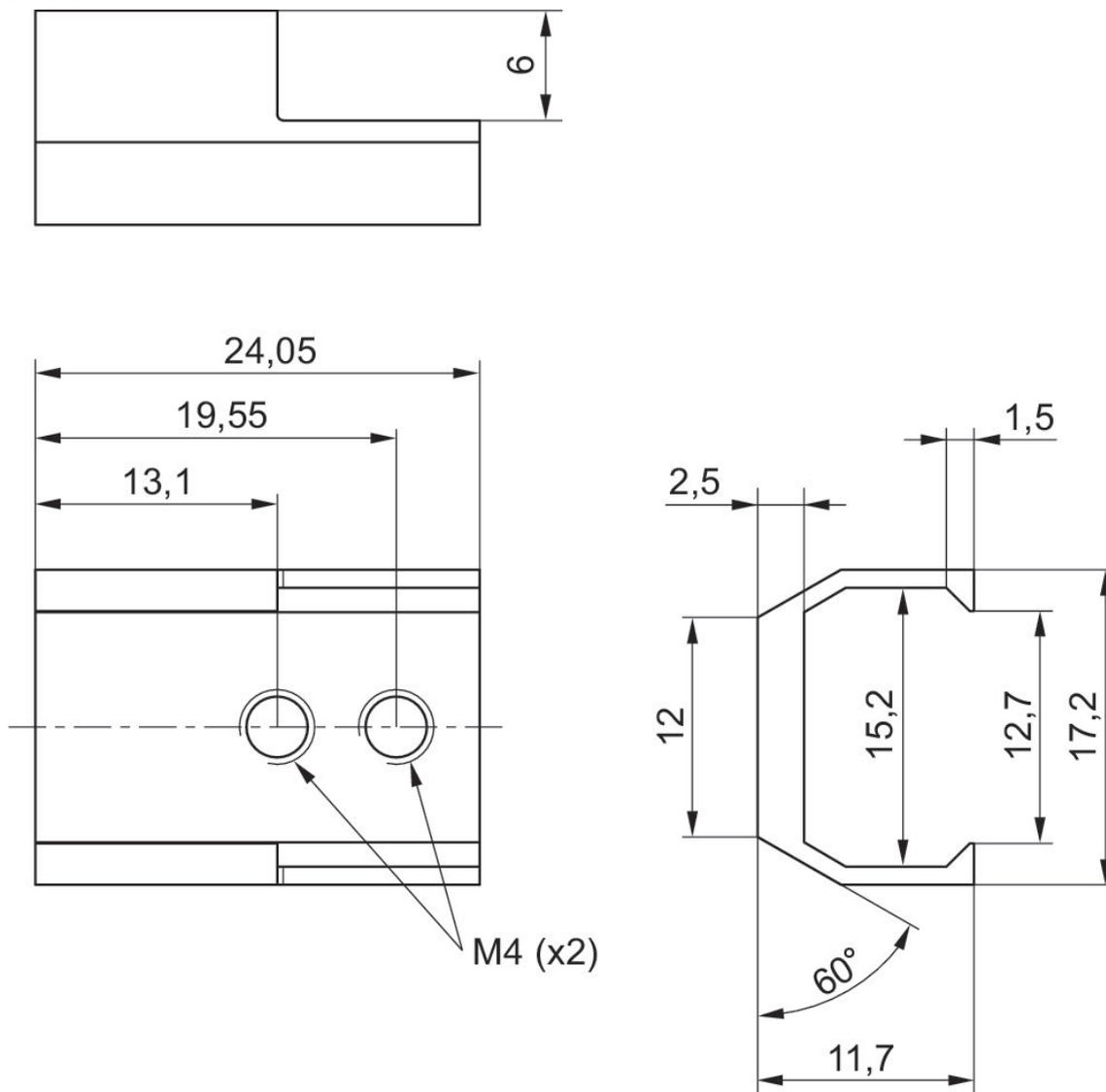
Unità di comando per l'azionamento manuale

581



Tipo	Codice
per valvole a comando elettrico bistabile, larghezza valvola pilota 15 mm	0493835718

Dimensioni



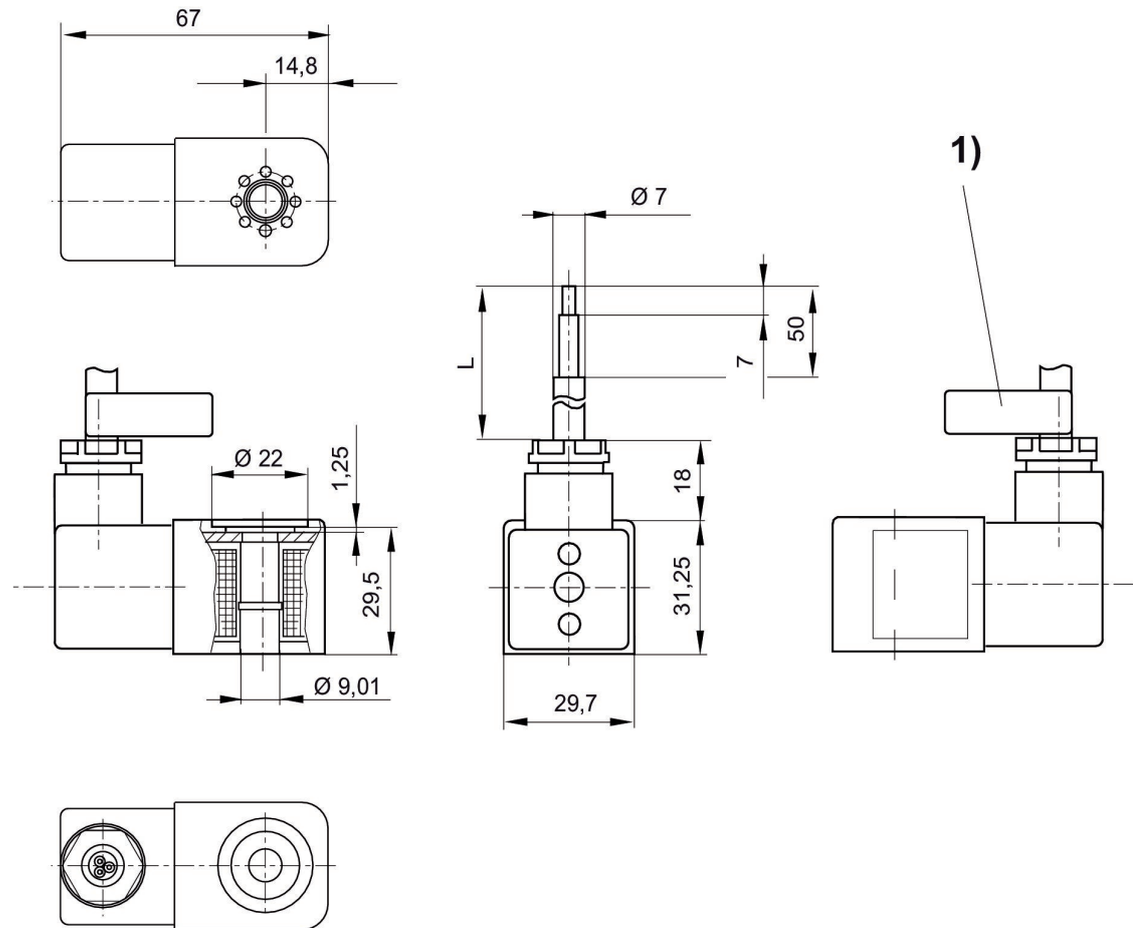
Bobina, Serie CO1

ATEX



Tensione di esercizio	Tensione di esercizio AC a 50 Hz	Tensione di esercizio AC a 60 Hz	Tolleranza di tensione DC	Tolleranza tensione AC 50 Hz	Assorbimento di potenza DC [W]	Potenza di ritenuta AC 50 Hz [VA]	Potenza d'inserzione AC 50 Hz [VA]	Lunghezza cavo [m]	Indice di compatibilità	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

Dimensioni



L = lunghezza cavo

1) Fascetta di identificazione del cavo con numero di serie

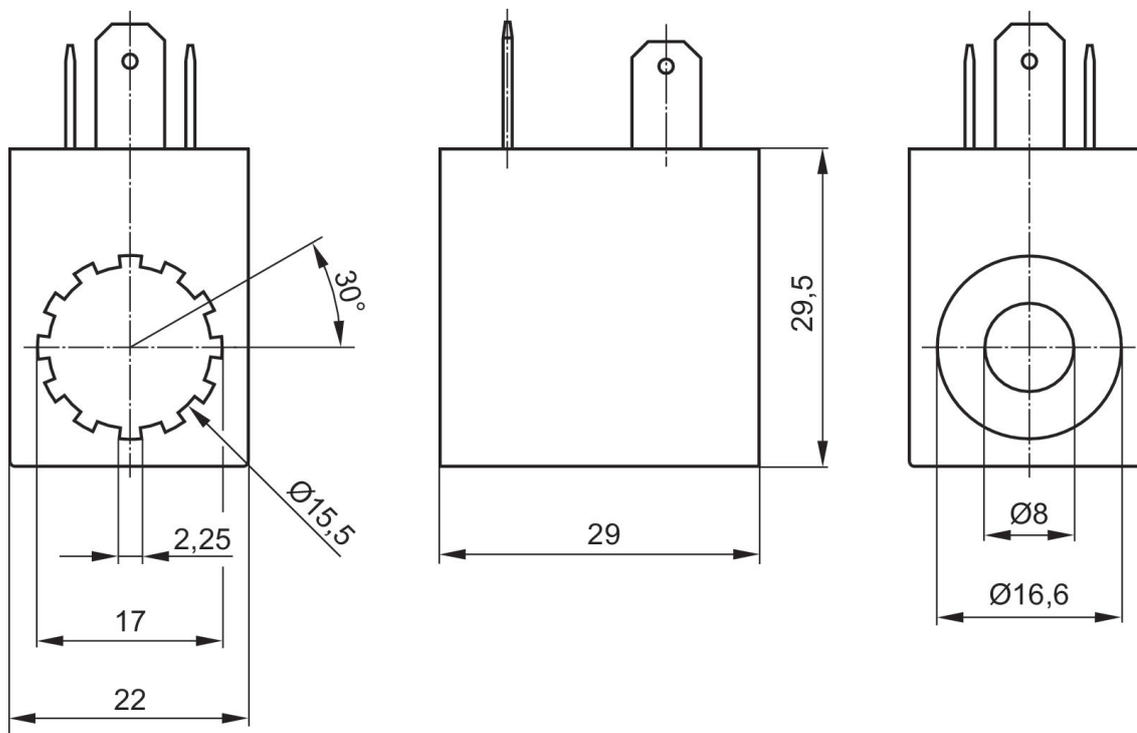
Bobina, Serie CO1

Connettore
Forma B industria



Tensione di esercizio	Tensione di esercizio AC a 50 Hz	Tolleranza di tensione DC	Tolleranza tensione AC 50 Hz	Assorbimento di potenza DC [W]	Potenza di ritenuta AC 50 Hz [VA]	Potenza d'inserzione 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

Dimensioni



Guarnizione del coperchio della valvola, Guarnizione del corpo valvola

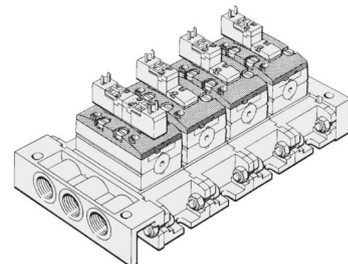
581, taglia 4



Tipo	Codice
Guarnizione del coperchio della valvola, valvole ad azionamento elettrico	0490428402
Guarnizione del coperchio della valvola, valvole ad azionamento pneumatico	0490428518
Guarnizione del coperchio della valvola, per valvole con funzione logica	0490428607
Guarnizione del corpo valvola, tra il corpo e la piastra base	0486704306

coperchio della valvola, con o senza valvola pilota

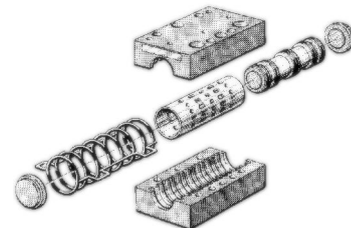
ISO 5599-1
581, taglia 4



Tipo	Codice
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5814010000
Valvola 2x3/2, 5/2, 5/3	5814020000
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5814050000
Valvola 2x3/2, 5/2, 5/3	5814060000
tutti	5814080000

corpo valvola, senza coperchio

ISO 5599-1
581, taglia 4



Tipo	Codice
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5814100000
Elettrovalvola 5/2, bistabile	5814200000
Elettrovalvola 5/2, bistabile, con azionamento manuale	5814300000
Elettrovalvola 5/2 con pistoncino differenziale	5814600000
Elettrovalvola 5/3, centro chiuso	5814400000
Elettrovalvola 5/3, centro in scarico	5814500000
Elettrovalvola 5/3, centro alimentato	5814700000

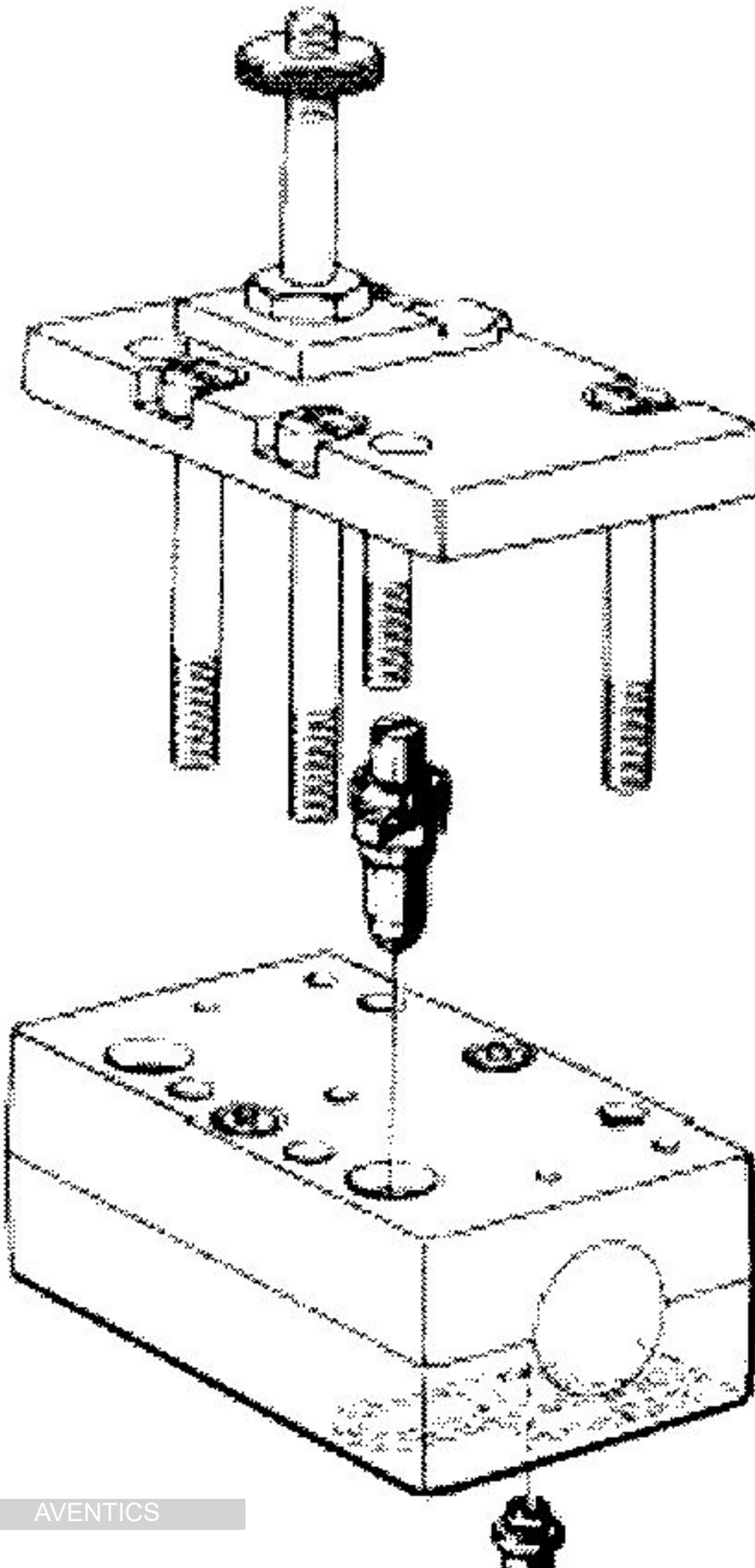
inserto di strozzamento per la regolazione del flusso in 3/5

581, taglia 4



Codice
5814001000

Dimensioni



AVENTICS

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



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://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 laws 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 to describe 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.



CONSIDER IT SOLVED™