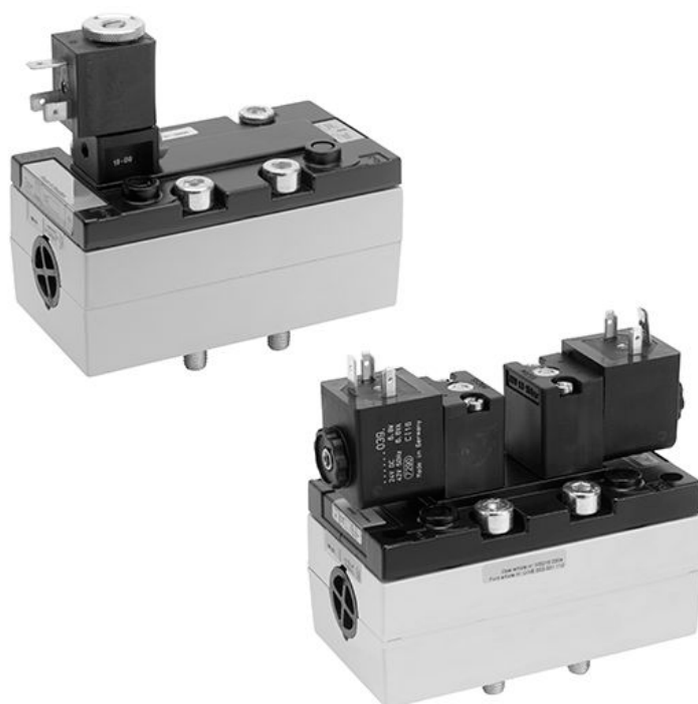


Serie 581, taglia 3



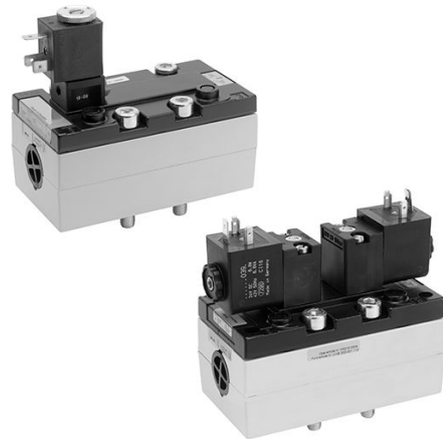
AVENTICS™

ISO 5599-1, taglia 3, serie 581


EMERSON™

La serie 581 AVENTICS soddisfa la norma sulle valvole ISO 5599-1. Per l'elevato grado di modularità, la serie offre tutte le funzioni valvole, valvole di registrazione integrate, diverse bobine pilota e un'ampia gamma di accessori.

- 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 3

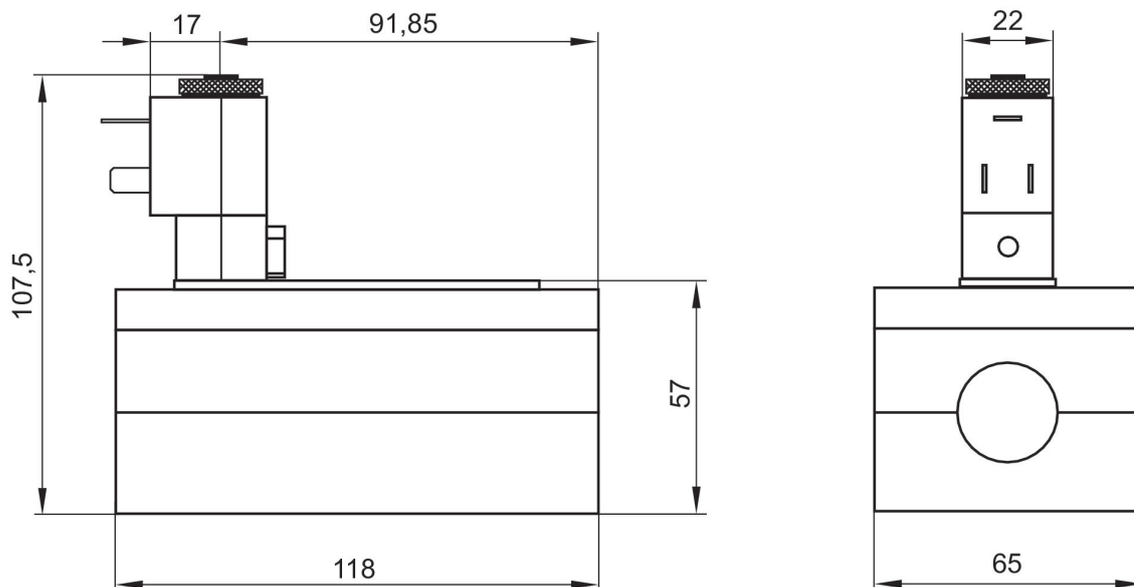
4800 l/min
monostabile
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



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	5813110500
3	10		24 V				interno		a ritenzione	5813110200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5813110100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5813110600
3	10			110 V			interno		a ritenzione	5813110300
3	10		230 V				interno		a ritenzione	5813110400
3	10						interno		a ritenzione	5813110000
3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813111500
3	10		24 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5813111200
3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813111100
3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813111600
3	10			110 V			interno	con strozzatore	a ritenzione	5813111300
3	10		230 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5813111400
3	10						interno	con strozzatore	a ritenzione	5813111000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813112500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzione	5813112200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813112100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813112600

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	5813112300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5813112400
-0.95	10						esterno		a ritenzione	5813112000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813113500
-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813113200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813113100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813113600
-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813113300
-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813113400
-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813113000

Dimensioni



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

Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

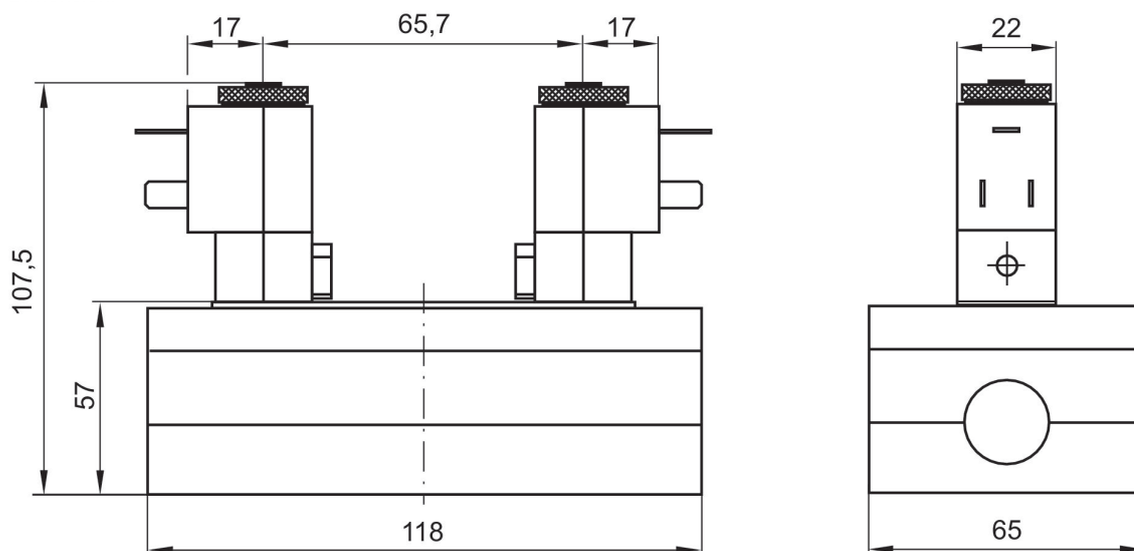
4800 l/min
bistabile
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



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	5813220500
1.5	10		24 V				interno		a ritenzione	5813220200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5813220100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5813220600
1.5	10			110 V			interno		a ritenzione	5813220300
1.5	10		230 V				interno		a ritenzione	5813220400
1.5	10						interno		a ritenzione	5813220000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813221500
1.5	10		24 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5813221200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813221100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813221600
1.5	10			110 V			interno	con strozzatore	a ritenzione	5813221300
1.5	10		230 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5813221400
1.5	10						interno	con strozzatore	a ritenzione	5813221000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813222500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzione	5813222200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813222100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813222600

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	5813222300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5813222400
-0.95	10						esterno		a ritenzione	5813222000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813223500
-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813223200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813223100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813223600
-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813223300
-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813223400
-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813223000

Dimensioni



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

Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

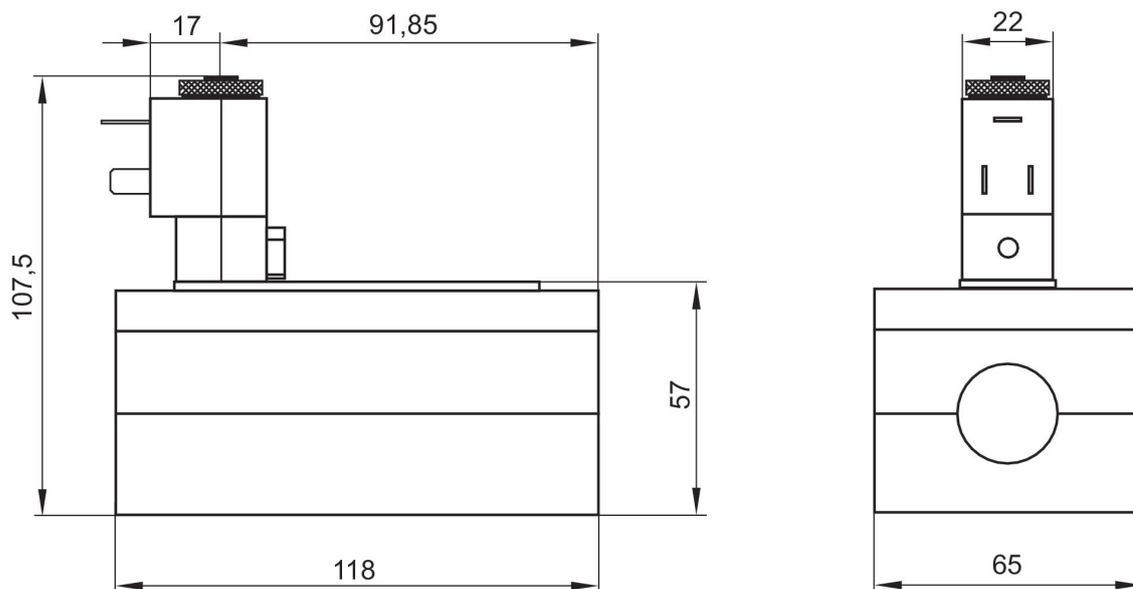
4800 l/min
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



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	5813610500
1.5	10		24 V				interno		a ritenzione	5813610200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5813610100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzione	5813610600
1.5	10			110 V			interno		a ritenzione	5813610300
1.5	10		230 V				interno		a ritenzione	5813610400
1.5	10						interno		a ritenzione	5813610000
1.5	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813611500
1.5	10		24 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5813611200
1.5	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813611100
1.5	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813611600
1.5	10			110 V			interno	con strozzatore	a ritenzione	5813611300
1.5	10		230 V				interno	con strozzatore	a ritenzione	5813611400
1.5	10						interno	con strozzatore	a ritenzione	5813611000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813612500
-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzione	5813612200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813612100
-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzione	5813612600

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	5813612300
-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5813612400
-0.95	10						esterno		a ritenzione	5813612000
-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813613500
-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813613200
-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813613100
-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813613300
-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813613400
-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813613000

Dimensioni



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

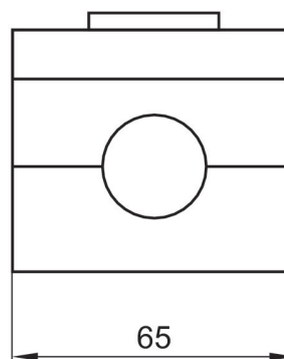
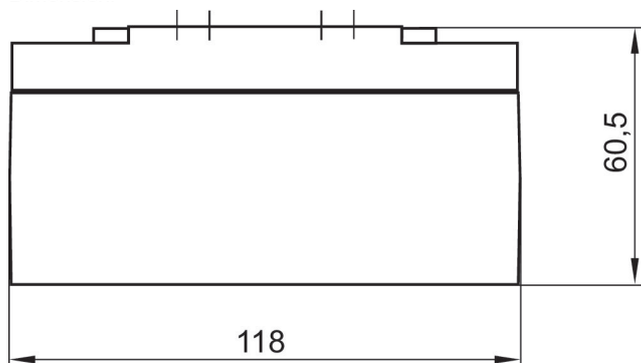
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
Filettatura interna
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	5813680100

Dimensioni



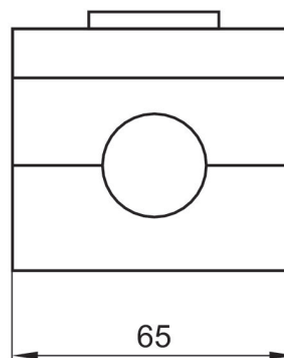
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
 ISO 5599-1
 raccordo piastra base
 Filettatura interna
 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		5813680000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5813681000

Dimensioni



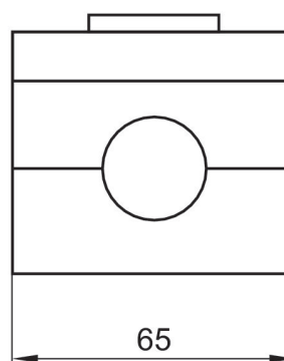
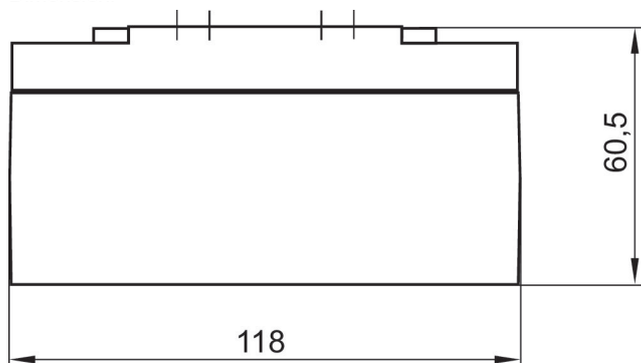
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813180100

Dimensioni



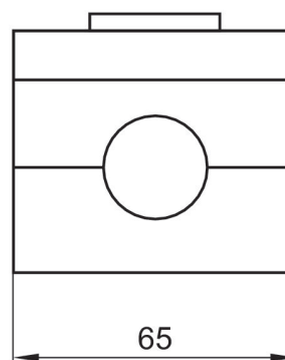
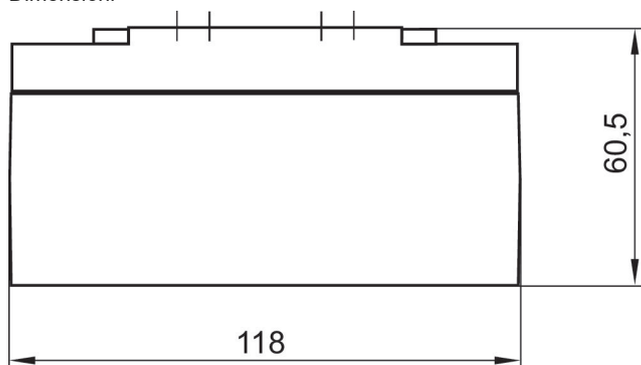
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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		5813180000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5813181000

Dimensioni



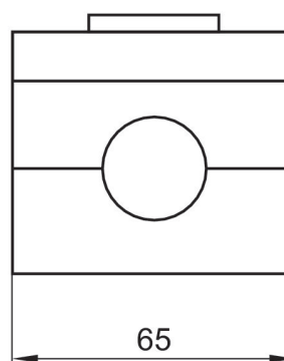
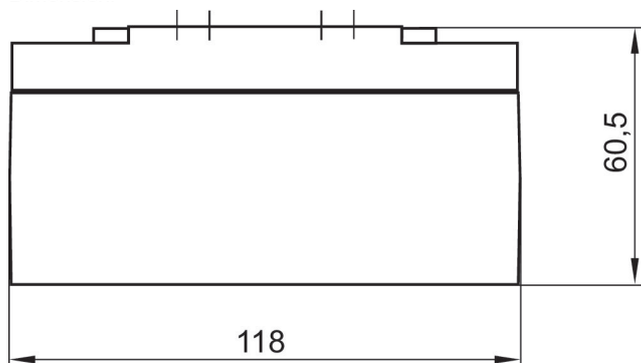
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/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	5813280100

Dimensioni



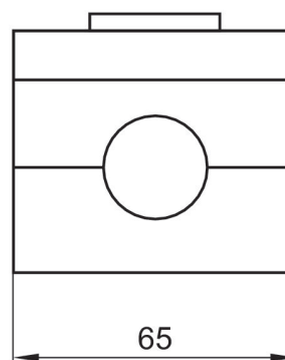
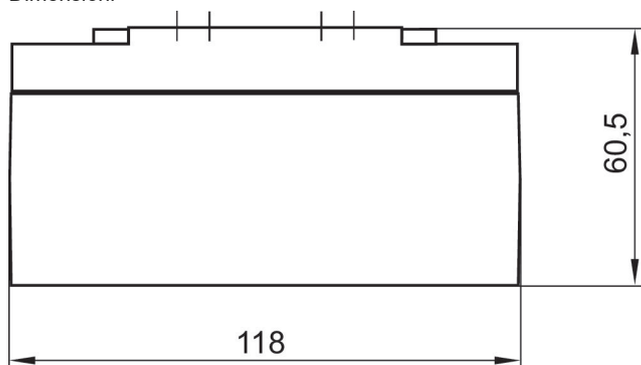
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/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		5813280000
-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5813281000

Dimensioni



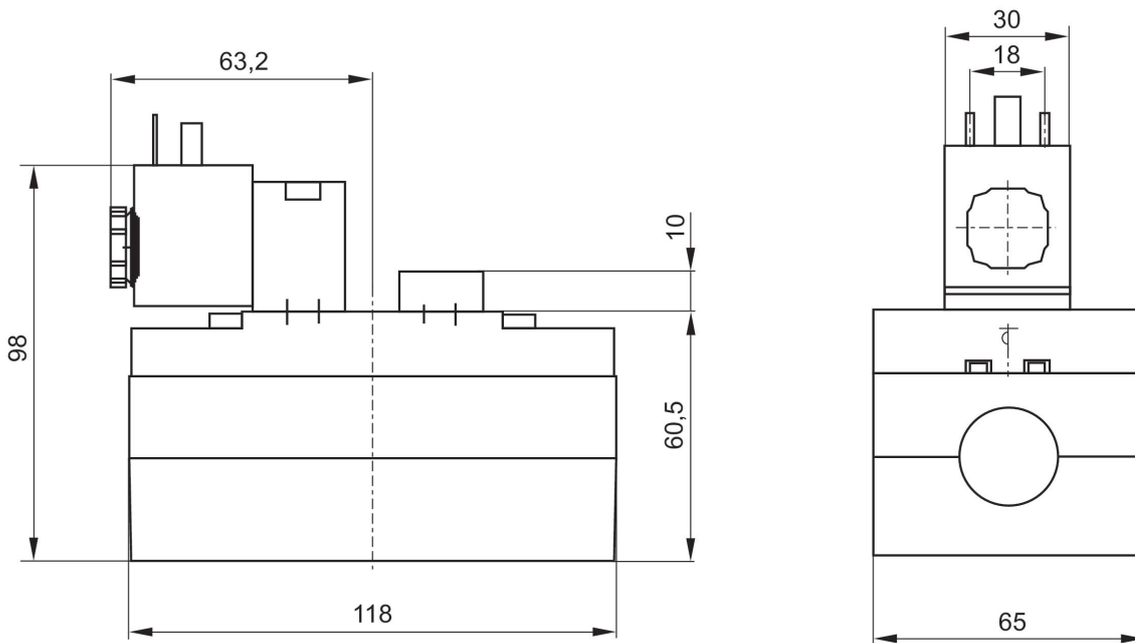
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813670650
1.5	10		230 V			interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813670450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813671650
1.5	10		230 V			interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813671450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813672650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813672450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813673650
-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813673450

Dimensioni



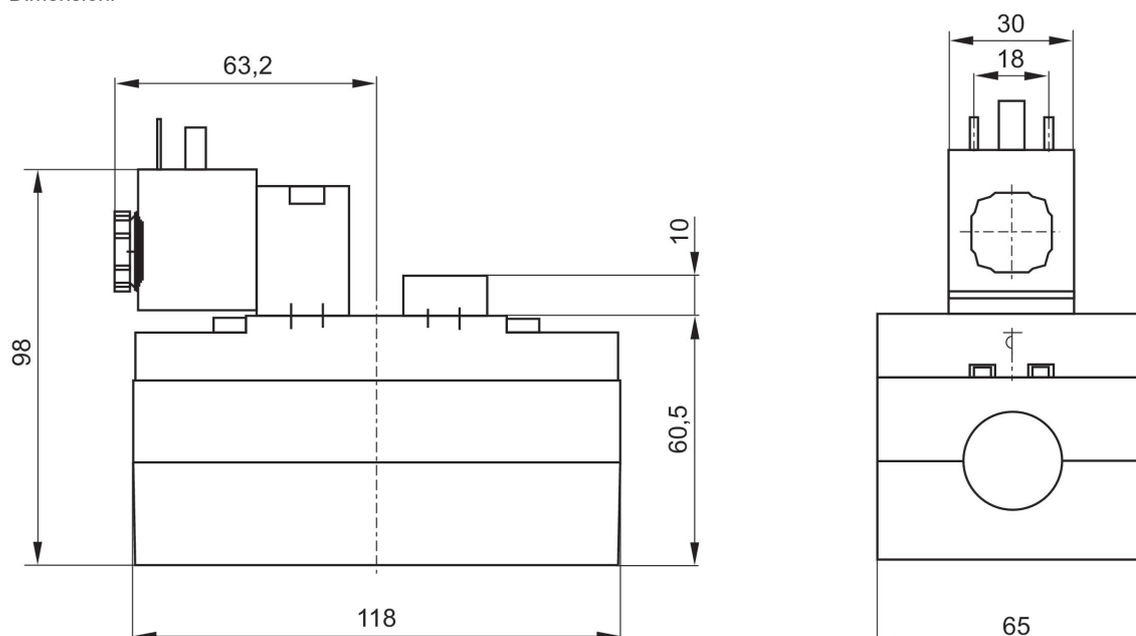
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813670530
1.5	16		230 V			interno		senza	5813670430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5813671530
1.5	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5813671430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5813672530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5813672430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5813673530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5813673430

Dimensioni



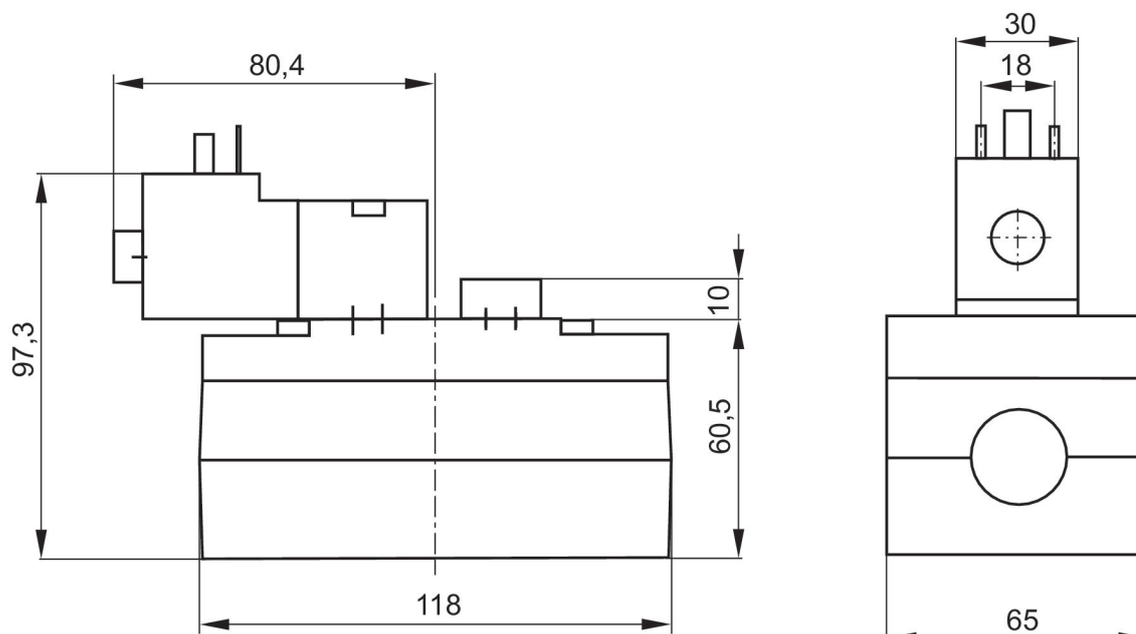
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813670190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813671190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5813672190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813673190

Dimensioni



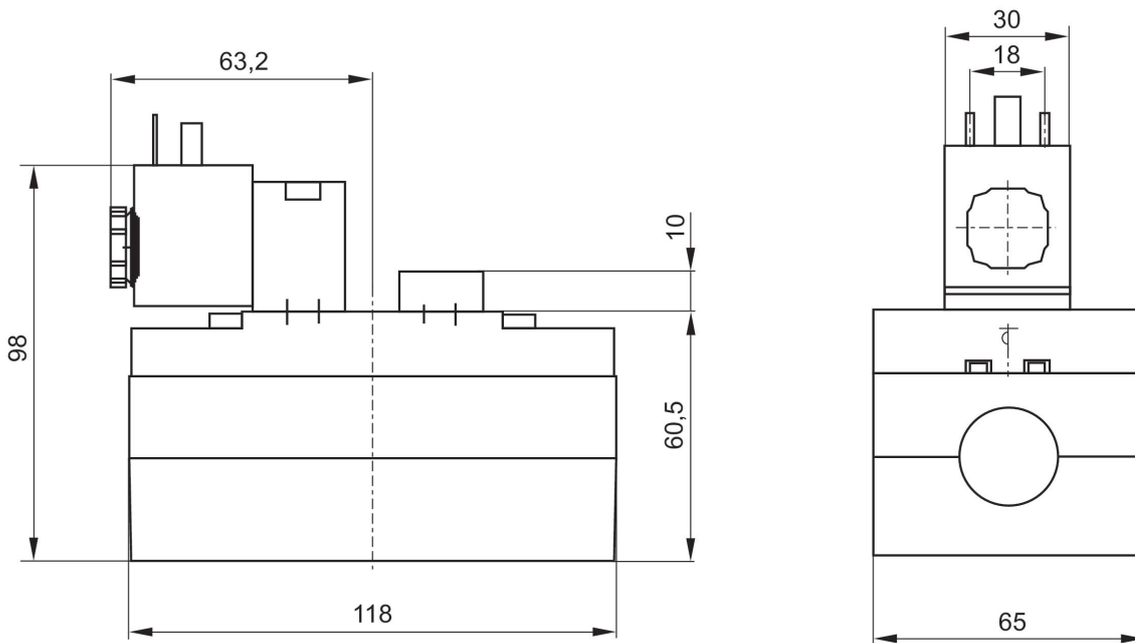
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813170650
3	10		230 V			interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813170450
3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813171650
3	10		230 V			interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813171450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813172650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813172450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813173650
-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813173450

Dimensioni



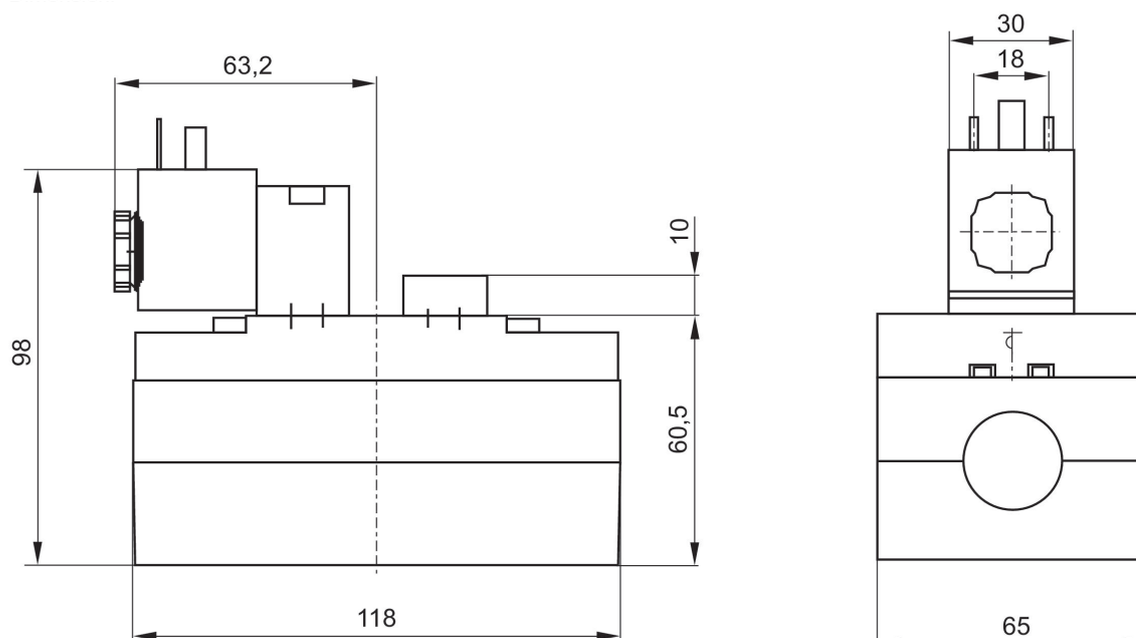
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813170530
3	16		230 V			interno		senza	5813170430
3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5813171530
3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5813171430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5813172530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5813172430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5813173530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5813173430

Dimensioni



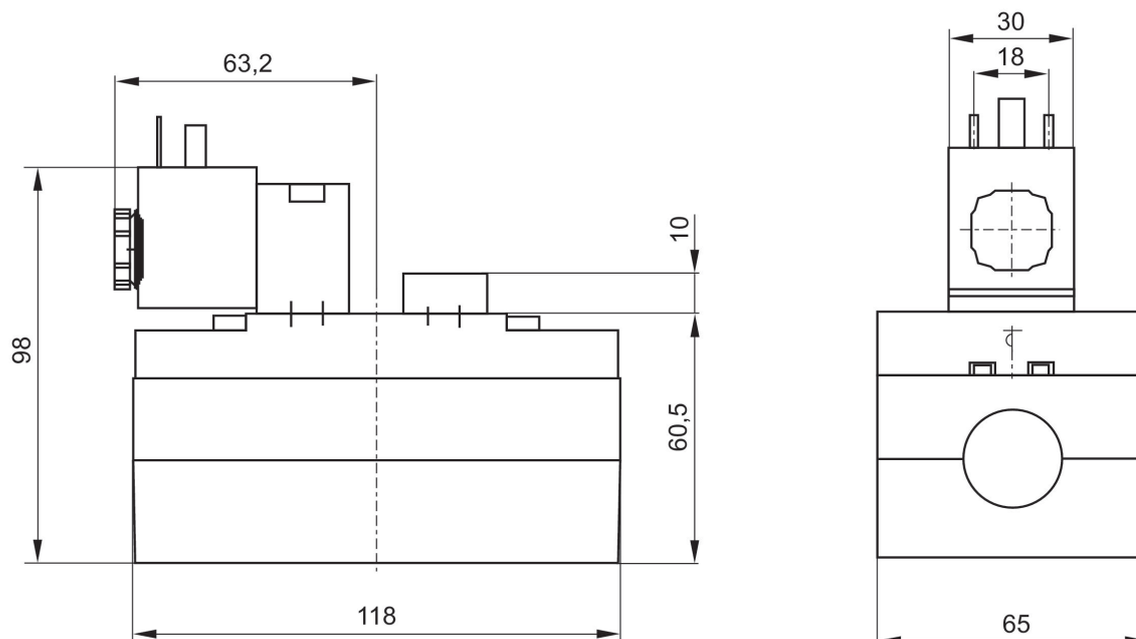
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813170540
3	16		230 V			interno		senza ritenzione	5813170440
3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813171540
3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813171440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5813172540
-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5813172440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813173540
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813173440

Dimensioni



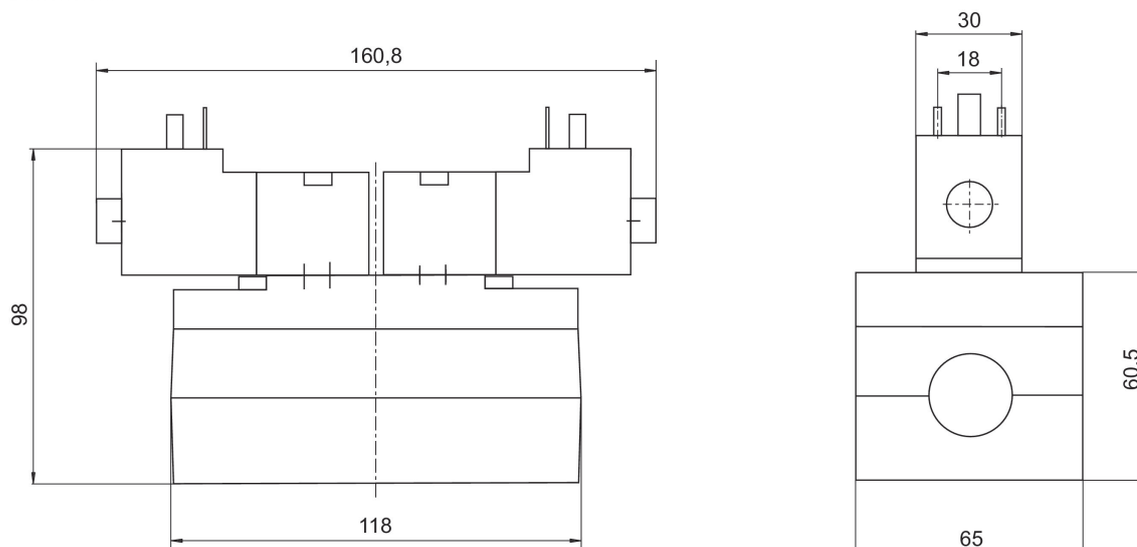
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813290190
1.5	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813291190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5813292190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813293190

Dimensioni



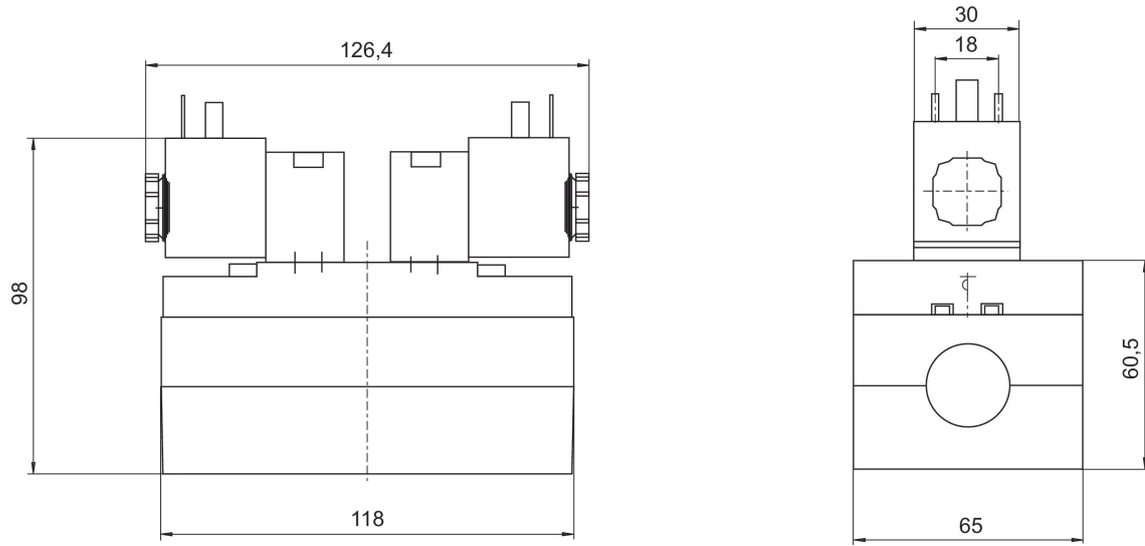
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813290650
1.5	10		230 V			interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813290450
1.5	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813291650
1.5	10		230 V			interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813291450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813292650
-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813292450
-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813293650
-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813293450

Dimensioni



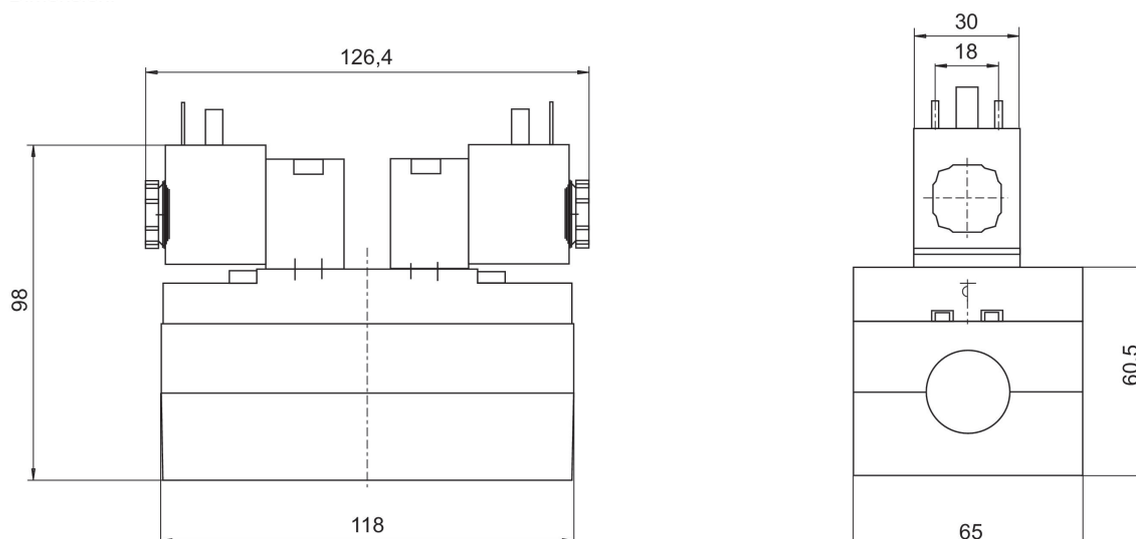
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813290530
1.5	16		230 V			interno		senza	5813290430
1.5	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5813291530
1.5	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5813291430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5813292530
-0.95	16		230 V			esterno		senza	5813292430
-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5813293530
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5813293430

Dimensioni



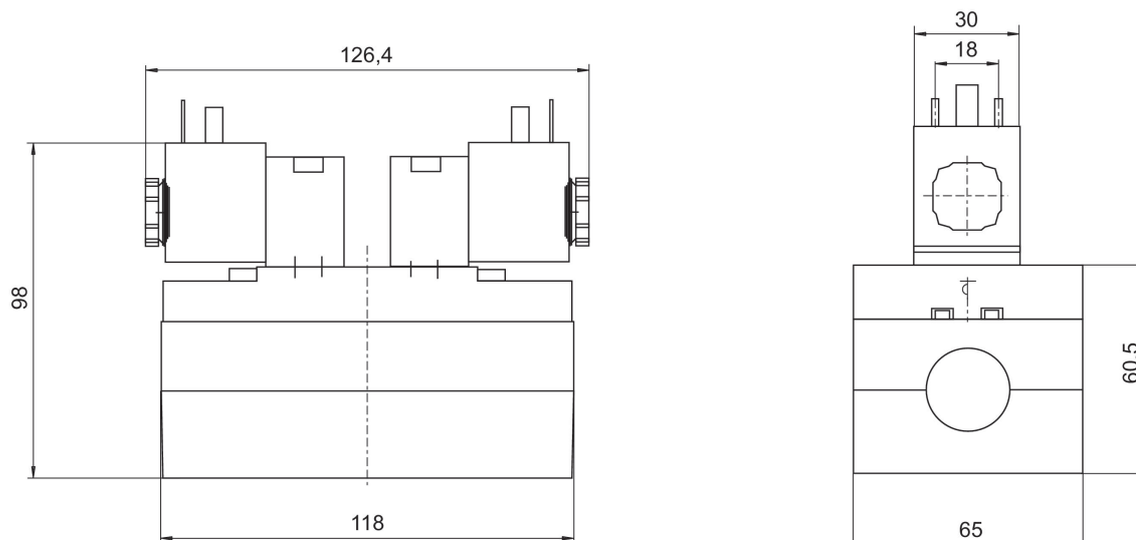
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813290540
1.5	16		230 V			interno		senza ritenzione	5813290440
1.5	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813291540
1.5	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813291440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5813292540
-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5813292440
-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813293540
-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813293440

Dimensioni



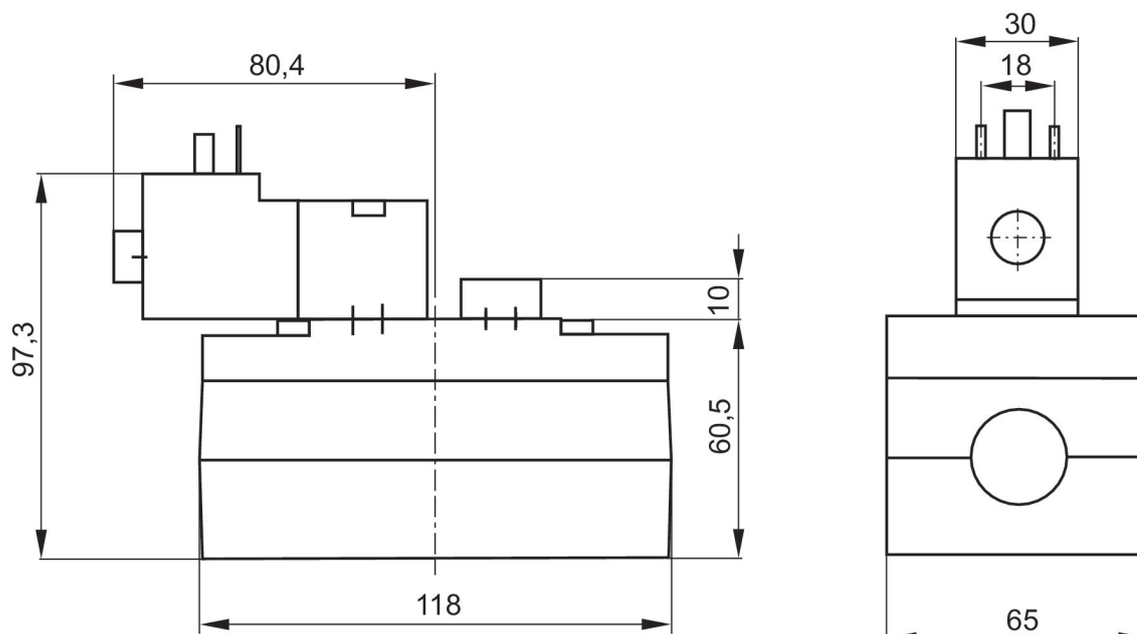
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 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	5813170190
3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813171190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza riten- zione	5813172190
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813173190

Dimensioni



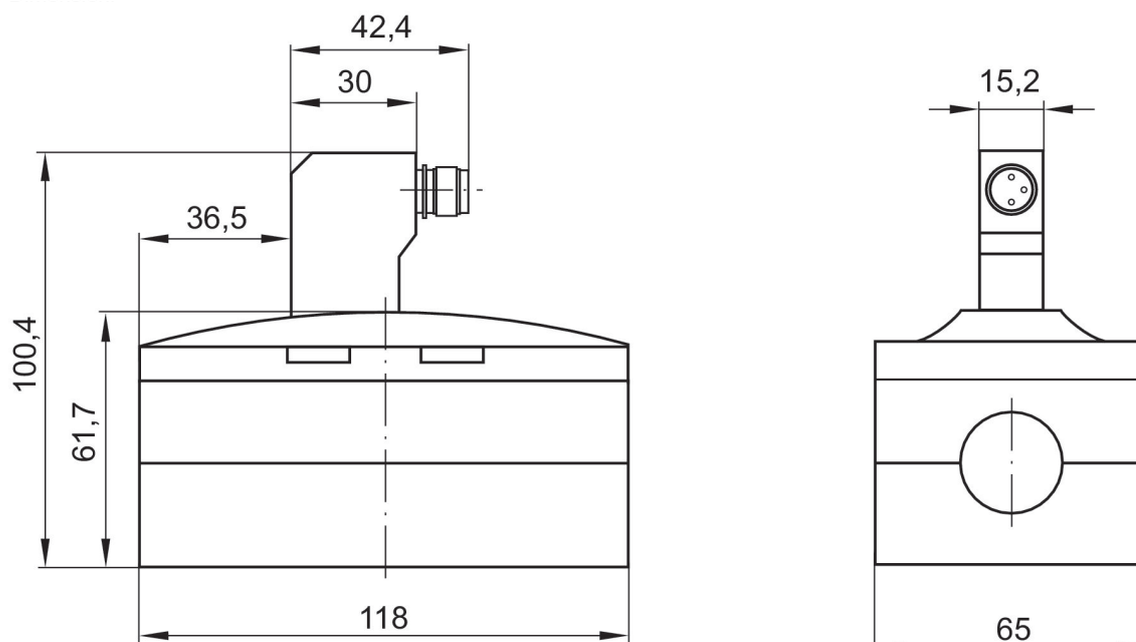
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

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



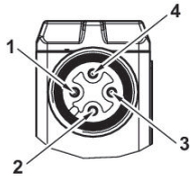
Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5813610720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813611720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5813610710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5813611710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5813612720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813613720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5813612710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	a ritenzione	5813613710

Dimensioni



5813610720, 5813611720, 5813610710, 5813611710, 5813612720, 5813613720, 5813612710, 5813613710

Occupazione pin



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

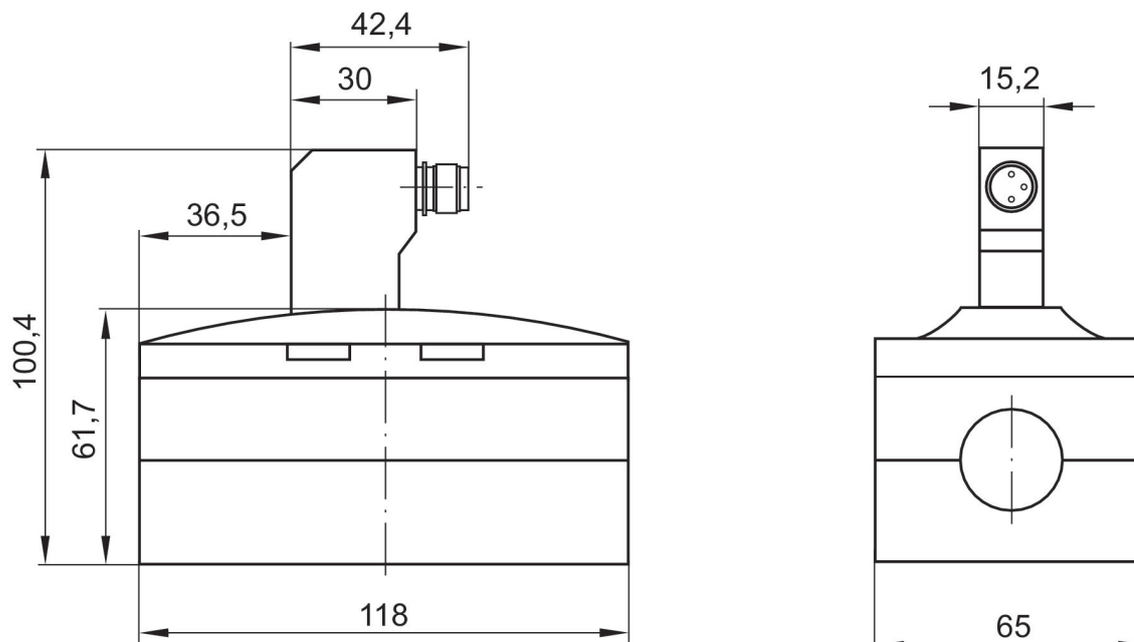
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

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



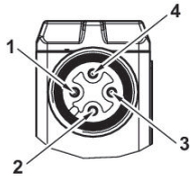
Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5813110720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5813111720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5813110710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813111710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5813112720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5813112710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813113710

Dimensioni



5813110720, 5813111720, 5813110710, 5813111710, 5813112720, 5813112710, 5813113710

Occupazione pin



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

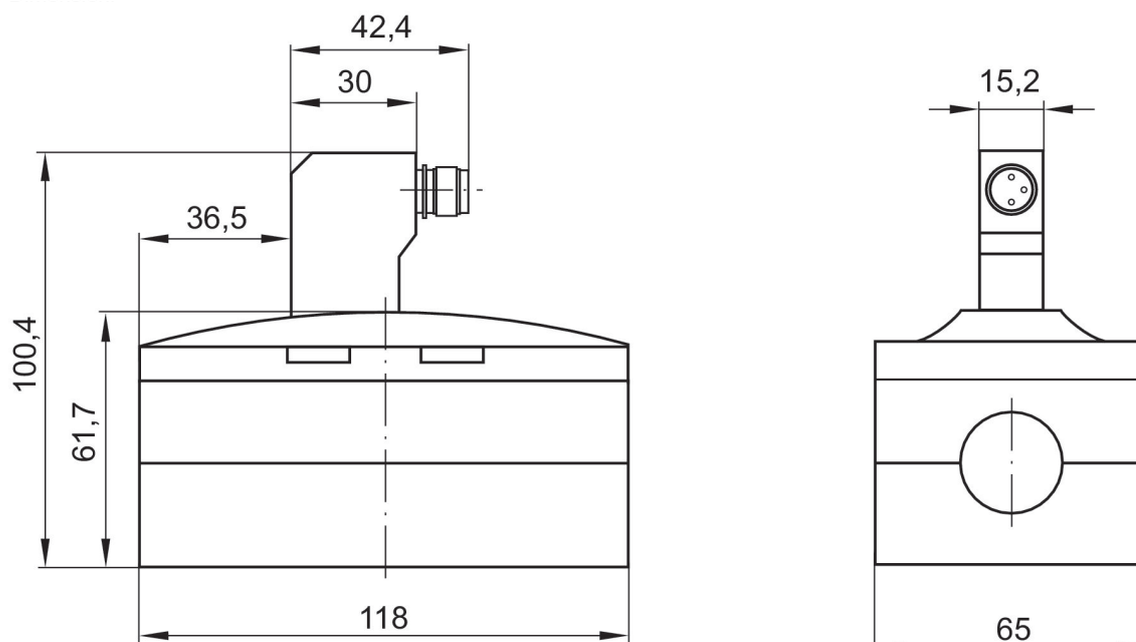
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

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



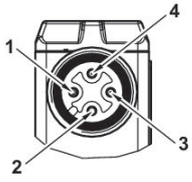
Pressio- ne di eser- cizio min. [bar]	Pressio- ne di eser- cizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbi- mento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozza- mento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza riten- zione	5813220720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813221720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5813220710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzato- re	a ritenzione	5813221710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza riten- zione	5813222720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	senza riten- zione	5813223720
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5813222710
-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzato- re	a ritenzione	5813223710

Dimensioni



5813220720, 5813221720, 5813220710, 5813221710, 5813222720, 5813223720, 5813222710, 5813223710

Occupazione pin



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

Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

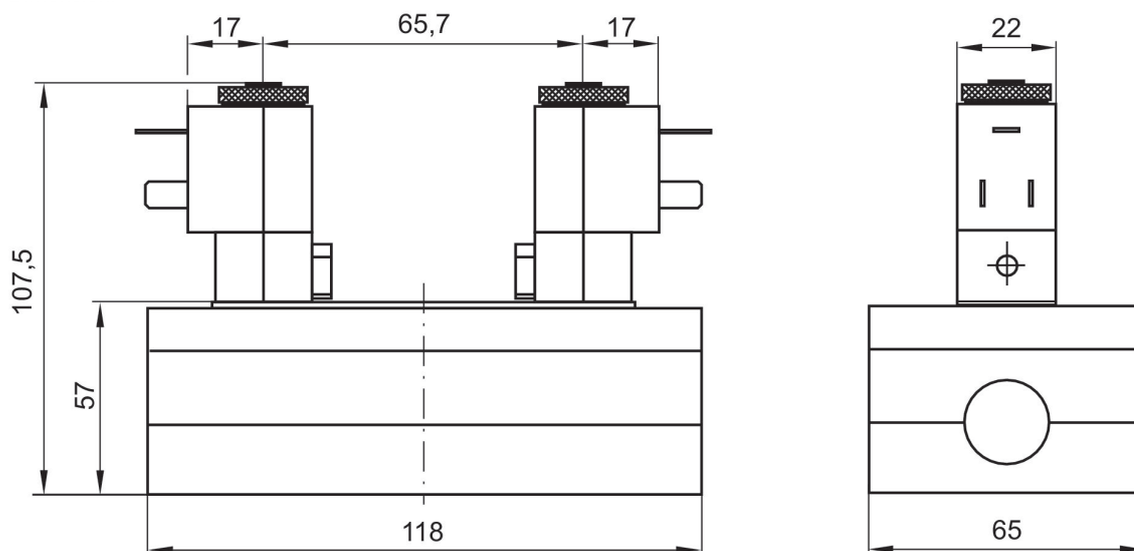
4100 l/min
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	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	5813720500
centro ali- mentato	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5813720200
centro ali- mentato	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5813720100
centro ali- mentato	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5813720600
centro ali- mentato	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5813720300
centro ali- mentato	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5813720400
centro ali- mentato	3	10						interno		a ritenzio- ne	5813720000
centro ali- mentato	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813721500
centro ali- mentato	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813721200
centro ali- mentato	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813721100
centro ali- mentato	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813721600
centro ali- mentato	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813721300
centro ali- mentato	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813721400
centro ali- mentato	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813721000
centro ali- mentato	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813722500
centro ali- mentato	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5813722200
centro ali- mentato	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813722100
centro ali- mentato	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813722600

	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	5813722300
centro alimentato	-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5813722400
centro alimentato	-0.95	10						esterno		a ritenzione	5813722000
centro alimentato	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813723500
centro alimentato	-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813723200
centro alimentato	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813723100
centro alimentato	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813723600
centro alimentato	-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813723300
centro alimentato	-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813723400
centro alimentato	-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813723000

Dimensioni



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

Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

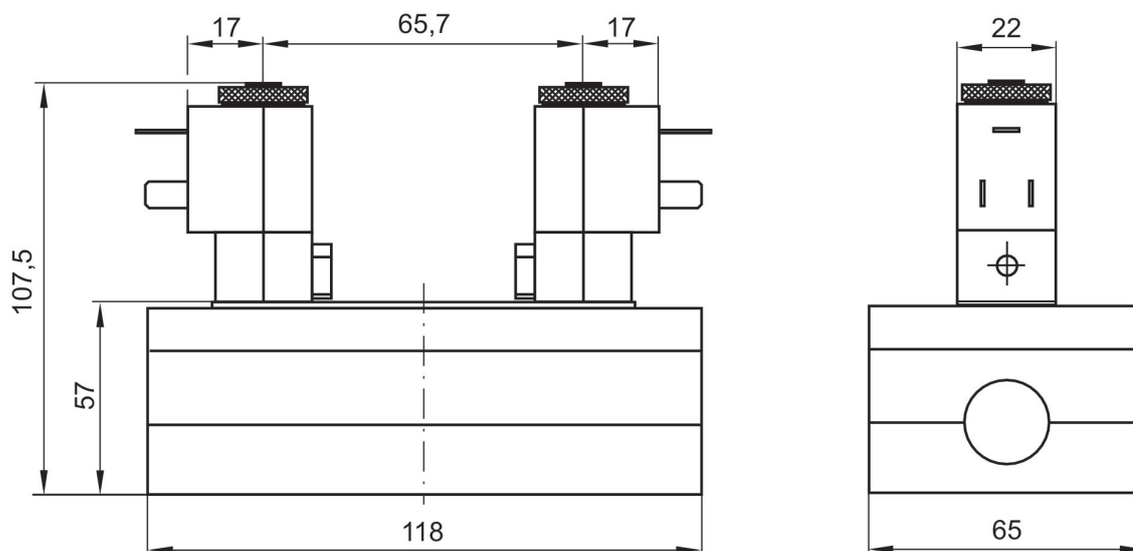
4100 l/min
ISO 5599-1
Connettore
Forma B industria
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	Pressio- ne di eserc- izio min. [bar]	Pressio- ne di eserc- izio 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 in scarico	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5813520500
centro in scarico	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5813520200
centro in scarico	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5813520100
centro in scarico	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5813520600
centro in scarico	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5813520300
centro in scarico	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5813520400
centro in scarico	3	10						interno		a ritenzio- ne	5813520000
centro in scarico	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813521500
centro in scarico	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813521200
centro in scarico	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813521100
centro in scarico	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813521600
centro in scarico	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813521300
centro in scarico	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813521400
centro in scarico	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813521000
centro in scarico	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813522500
centro in scarico	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5813522200
centro in scarico	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813522100
centro in scarico	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813522600

	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	5813522300
centro in scarico	-0.95	10		230 V				esterno		a ritenzione	5813522400
centro in scarico	-0.95	10						esterno		a ritenzione	5813522000
centro in scarico	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813523500
centro in scarico	-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813523200
centro in scarico	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813523100
centro in scarico	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813523600
centro in scarico	-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813523300
centro in scarico	-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813523400
centro in scarico	-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813523000

Dimensioni



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

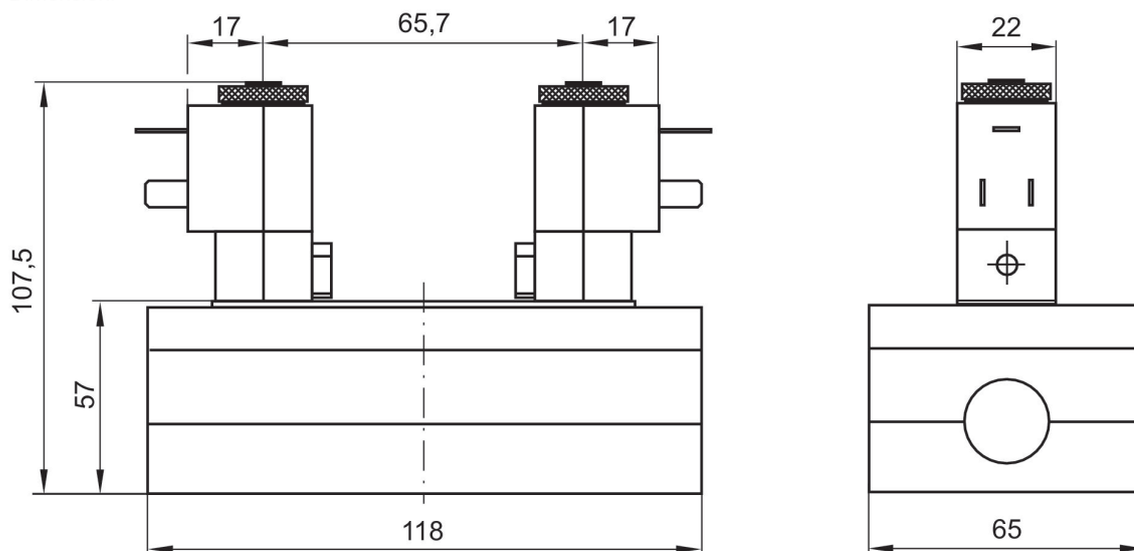
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

4100 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 chiuso	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5813420500
centro chiuso	3	10		24 V				interno		a ritenzio- ne	5813420200
centro chiuso	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5813420100
centro chiuso	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno		a ritenzio- ne	5813420600
centro chiuso	3	10			110 V			interno		a ritenzio- ne	5813420300
centro chiuso	3	10		230 V				interno		a ritenzio- ne	5813420400
centro chiuso	3	10						interno		a ritenzio- ne	5813420000
centro chiuso	3	10	12 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813421500
centro chiuso	3	10		24 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813421200
centro chiuso	3	10	24 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813421100
centro chiuso	3	10	48 V			-10% / +10%	5	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813421600
centro chiuso	3	10			110 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813421300
centro chiuso	3	10		230 V				interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813421400
centro chiuso	3	10						interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne	5813421000
centro chiuso	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813422500
centro chiuso	-0.95	10		24 V				esterno		a ritenzio- ne	5813422200
centro chiuso	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813422100
centro chiuso	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno		a ritenzio- ne	5813422600
centro chiuso	-0.95	10			110 V			esterno		a ritenzio- ne	5813422300

	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		230 V				esterno		a ritenzione	5813422400
centro chiuso	-0.95	10						esterno		a ritenzione	5813422000
centro chiuso	-0.95	10	12 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813423500
centro chiuso	-0.95	10		24 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813423200
centro chiuso	-0.95	10	24 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813423100
centro chiuso	-0.95	10	48 V			-10% / +10%	5	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813423600
centro chiuso	-0.95	10			110 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813423300
centro chiuso	-0.95	10		230 V				esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813423400
centro chiuso	-0.95	10						esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813423000

Dimensioni



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

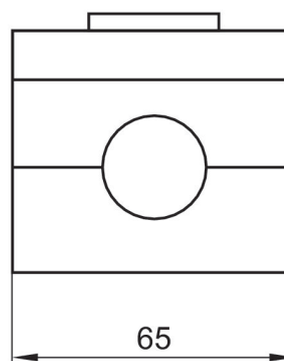
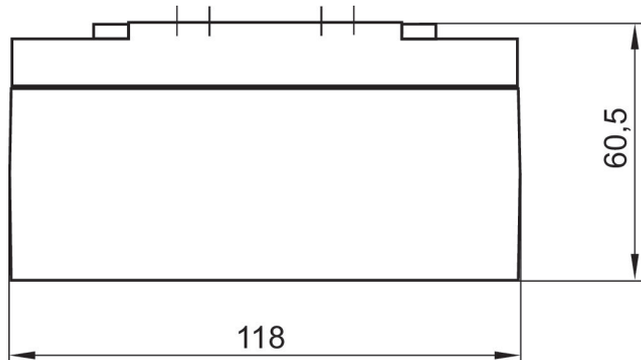
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

4100 l/min
 ISO 5599-1
 raccordo piastra base
 Filettatura interna
 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	5813480100
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno	5813580100
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno	5813780100

Dimensioni



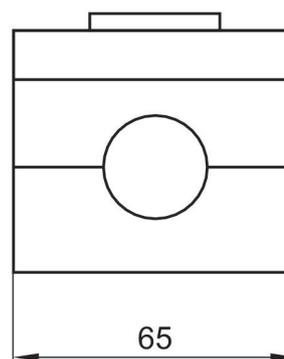
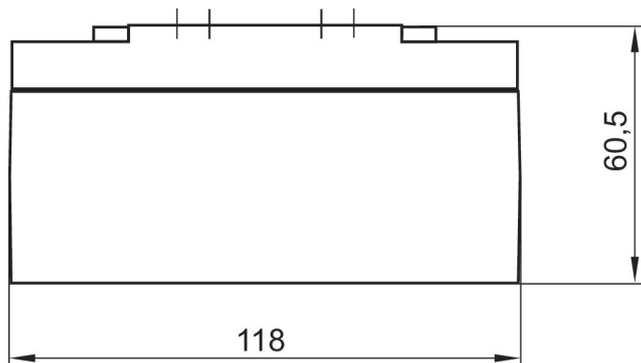
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

4100 l/min
 ISO 5599-1
 raccordo piastra base
 Filettatura interna
 elettrico
 Valvola base senza valvola pilota
 Piastra base ISO 5599-1
 Piastra base ISO 5599-1



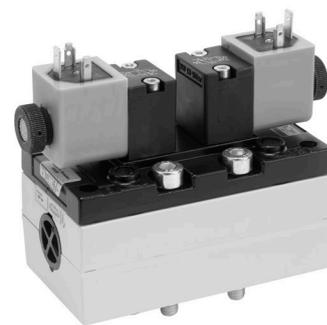
	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Pilotaggio	Strozzamento	Codice
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno		5813480000
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5813481000
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno		5813580000
centro chiuso	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5813581000
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno		5813780000
centro alimentato	-0.95	16	esterno, interno	con strozzatore	5813781000

Dimensioni



Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

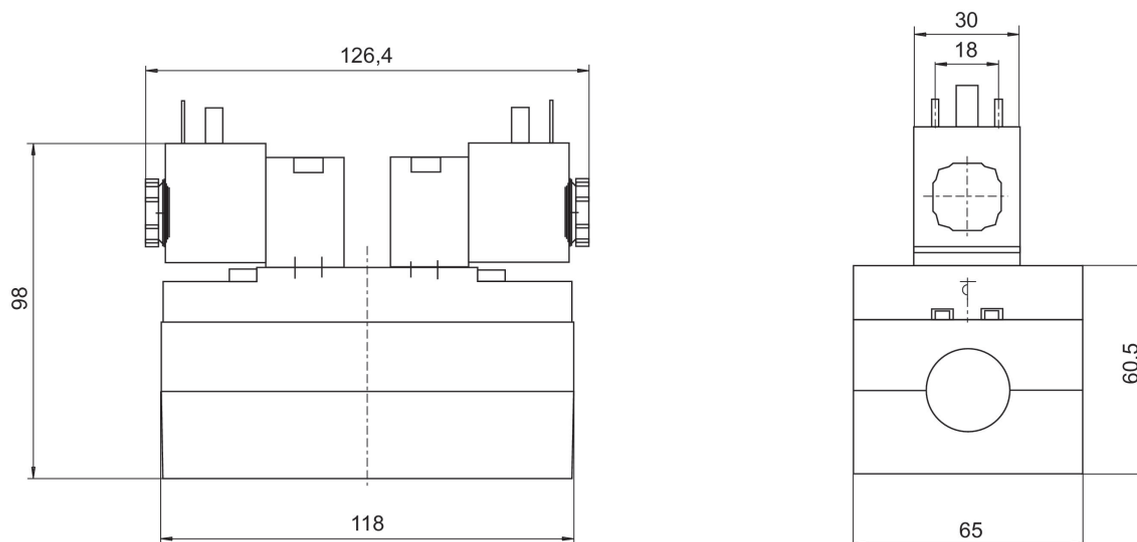
4100 l/min
ISO 5599-1
Connettore
EN 175301-803, forma A
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	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	5813490530
centro chiuso	3	16		230 V			interno		senza	5813490430
centro chiuso	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5813491530
centro chiuso	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5813491430
centro chiuso	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5813492530
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5813492430
centro chiuso	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5813493530
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5813493430
centro in scarico	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5813590530
centro in scarico	3	16		230 V			interno		senza	5813590430
centro in scarico	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza	5813591530
centro in scarico	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5813591430
centro in scarico	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5813592530
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5813592430
centro in scarico	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5813593530
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5813593430
centro alimentato	3	16	24 V		-10% / +10%	6.7	interno		senza	5813790530
centro alimentato	3	16		230 V			interno		senza	5813790430

	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	5813791530
centro alimentato	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza	5813791430
centro alimentato	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno		senza	5813792530
centro alimentato	-0.95	16		230 V			esterno		senza	5813792430
centro alimentato	-0.95	16	24 V		-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza	5813793530
centro alimentato	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza	5813793430

Dimensioni



Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

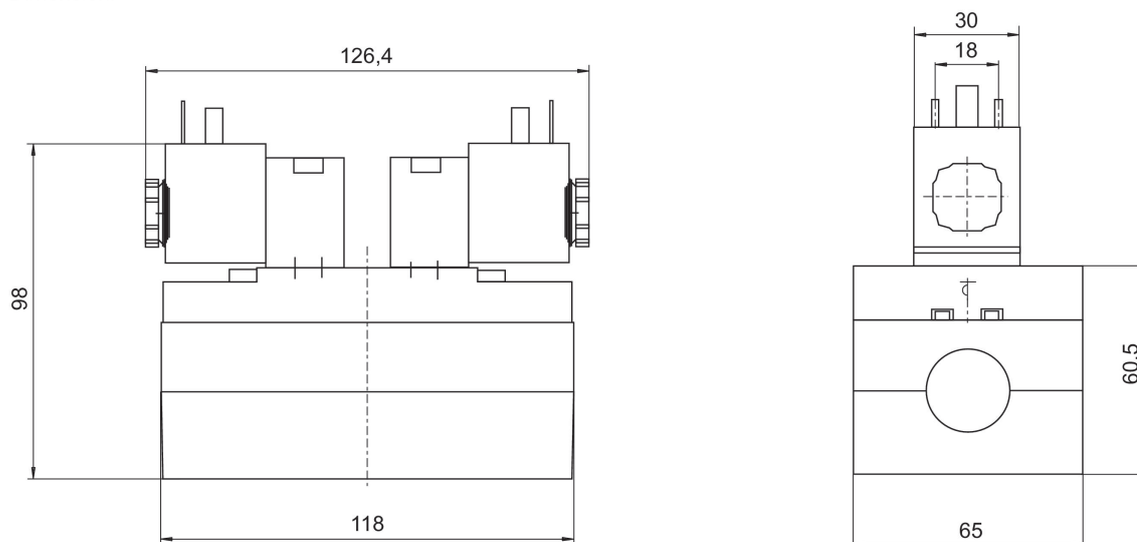
4100 l/min
ISO 5599-1
Connettore
EN 175301-803, forma A
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	Pressio- ne di esercit- zio min. [bar]	Pressio- ne di esercit- 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	5813490650
centro chiuso	3	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813490450
centro chiuso	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813491650
centro chiuso	3	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813491450
centro chiuso	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813492650
centro chiuso	-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813492450
centro chiuso	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813493650
centro chiuso	-0.95	10		230 V			esterno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813493450
centro in scarico	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813590650
centro in scarico	3	10		230 V			interno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813590450
centro in scarico	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813591650
centro in scarico	3	10		230 V			interno	con stroz- zatore	a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813591450
centro in scarico	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzio- ne, senza ritenzione	14	5813592650

	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	5813592450
centro in scarico	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813593650
centro in scarico	-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813593450
centro alimentato	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813790650
centro alimentato	3	10		230 V			interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813790450
centro alimentato	3	10	24 V		-10% / +10%	2	interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813791650
centro alimentato	3	10		230 V			interno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813791450
centro alimentato	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813792650
centro alimentato	-0.95	10		230 V			esterno		a ritenzione, senza ritenzione	14	5813792450
centro alimentato	-0.95	10	24 V		-10% / +10%	2	esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813793650
centro alimentato	-0.95	10		230 V			esterno	con strozzatore	a ritenzione, senza ritenzione	14	5813793450

Dimensioni



Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

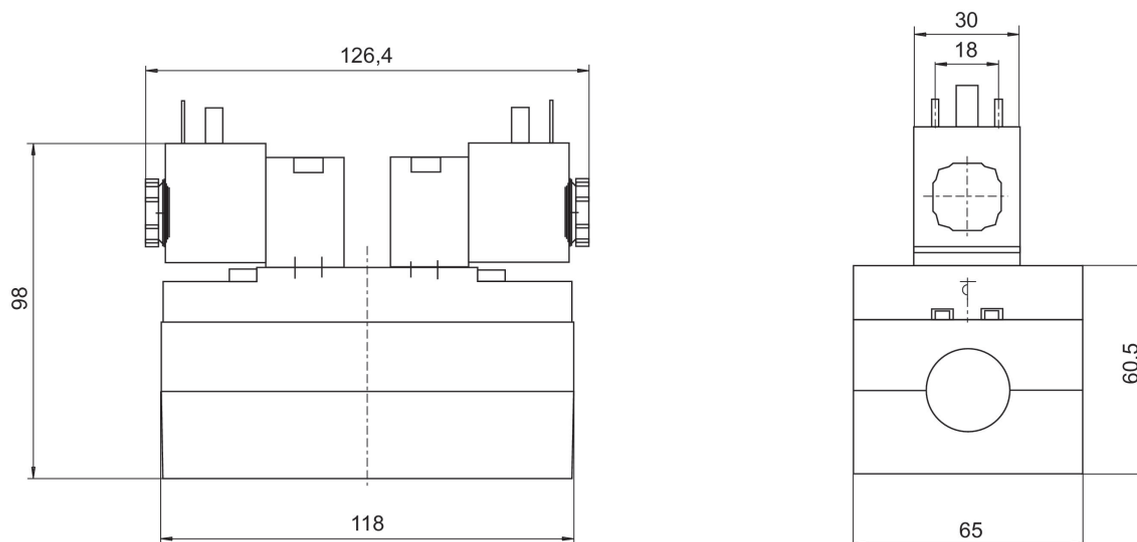
4100 l/min
ISO 5599-1
Connettore
EN 175301-803, forma A
raccordo piastra base
Filettatura interna
elettrico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	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	5813490540
centro chiuso	3	16		230 V			interno		senza ritenzione	5813490440
centro chiuso	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813491540
centro chiuso	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813491440
centro chiuso	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5813492540
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5813492440
centro chiuso	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813493540
centro chiuso	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813493440
centro in scarico	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ritenzione	5813590540
centro in scarico	3	16		230 V			interno		senza ritenzione	5813590440
centro in scarico	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813591540
centro in scarico	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813591440
centro in scarico	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5813592540
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5813592440
centro in scarico	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813593540
centro in scarico	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813593440
centro alimentato	3	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	interno		senza ritenzione	5813790540
centro alimentato	3	16		230 V			interno		senza ritenzione	5813790440

	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	5813791540
centro alimentato	3	16		230 V			interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813791440
centro alimentato	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno		senza ritenzione	5813792540
centro alimentato	-0.95	16		230 V			esterno		senza ritenzione	5813792440
centro alimentato	-0.95	16	24 V	42 V	-10% / +10%	6.7	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813793540
centro alimentato	-0.95	16		230 V			esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813793440

Dimensioni



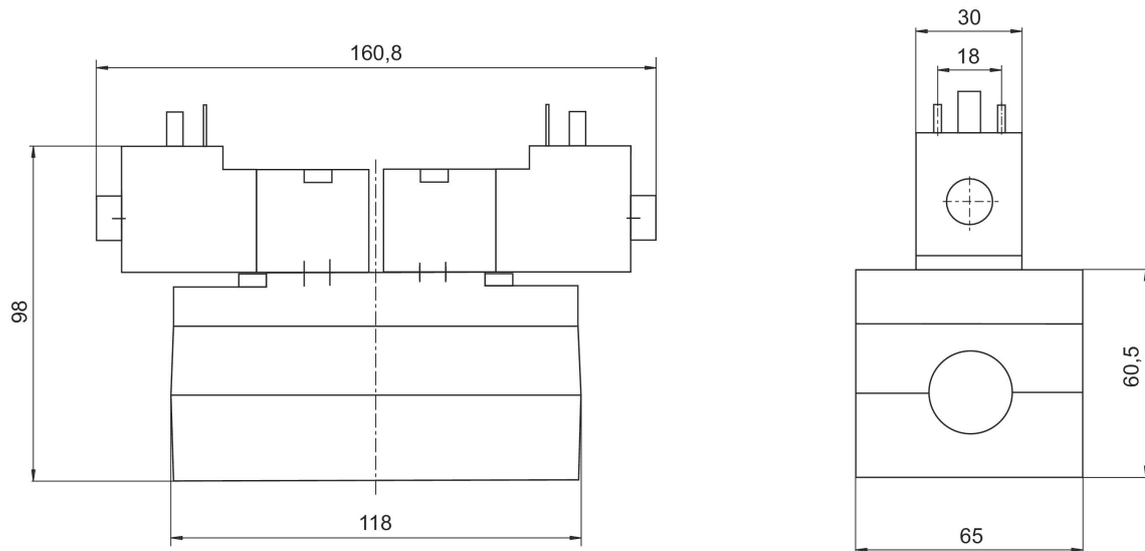
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

4100 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	5813490190
centro chiuso	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813491190
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza ritenzione	5813492190
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813493190
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza ritenzione	5813590190
centro in scarico	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813591190
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza ritenzione	5813592190
centro in scarico	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813593190
centro alimentato	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno		senza ritenzione	5813790190
centro alimentato	3	10	24 V	-10% / +10%	6	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813791190
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno		senza ritenzione	5813792190
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	6	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813793190

Dimensioni



Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

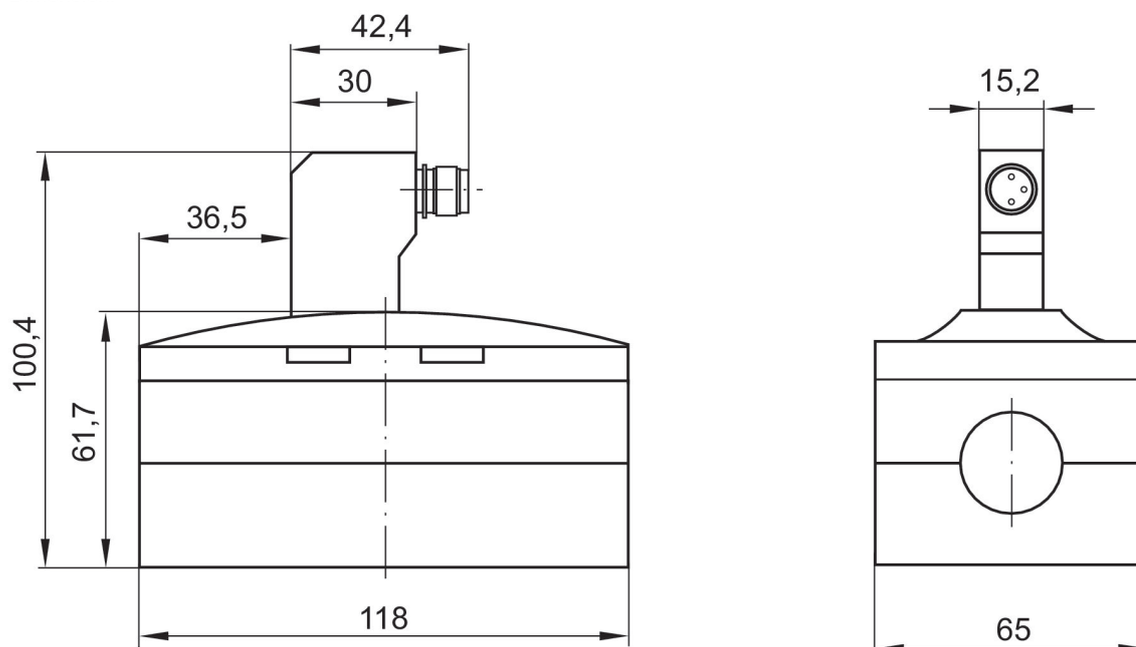
4100 l/min
ISO 5599-1
Connettore
M12
raccordo piastra base
elettrico
4 poli
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



	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	interno		senza ritenzione	5813420720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813421720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5813420710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813421710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza ritenzione	5813422720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813423720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5813422710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813423710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza ritenzione	5813520720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813521720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5813520710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813521710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza ritenzione	5813522720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813523720
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5813522710
centro chiuso	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813523710
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		senza ritenzione	5813720720
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	senza ritenzione	5813721720

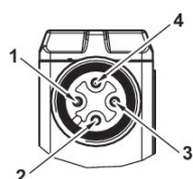
	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Pilotaggio	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno		a ritenzione	5813720710
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	interno	con strozzatore	a ritenzione	5813721710
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		senza ritenzione	5813722720
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	senza ritenzione	5813723720
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno		a ritenzione	5813722710
centro alimentato	-0.95	10	24 V	-10% / +10%	0.35	esterno	con strozzatore	a ritenzione	5813723710

Dimensioni



5813420720, 5813421720, 5813420710, 5813421710, 5813422720, 5813423720, 5813422710, 5813423710, 5813520720, 5813521720, 5813520710, 5813521710, 5813522720, 5813523720, 5813522710, 5813523710, 5813720720, 5813721720, 5813720710, 5813721710, 5813722720, 5813723720, 5813722710, 5813723710

Occupazione pin



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

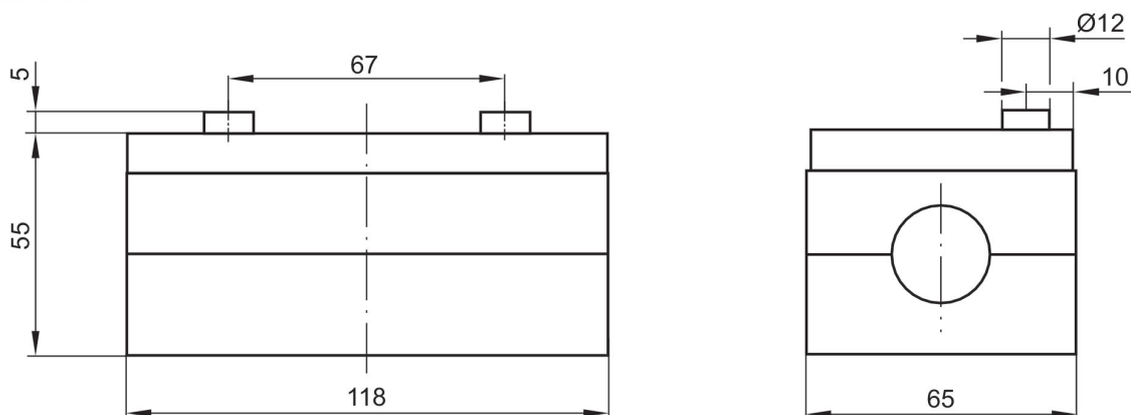
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1

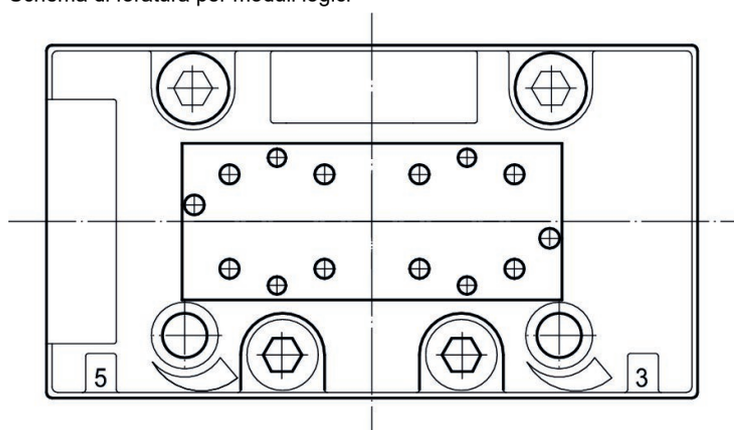


Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
-0.95	16	5813230100

Dimensioni



Schema di foratura per moduli logici



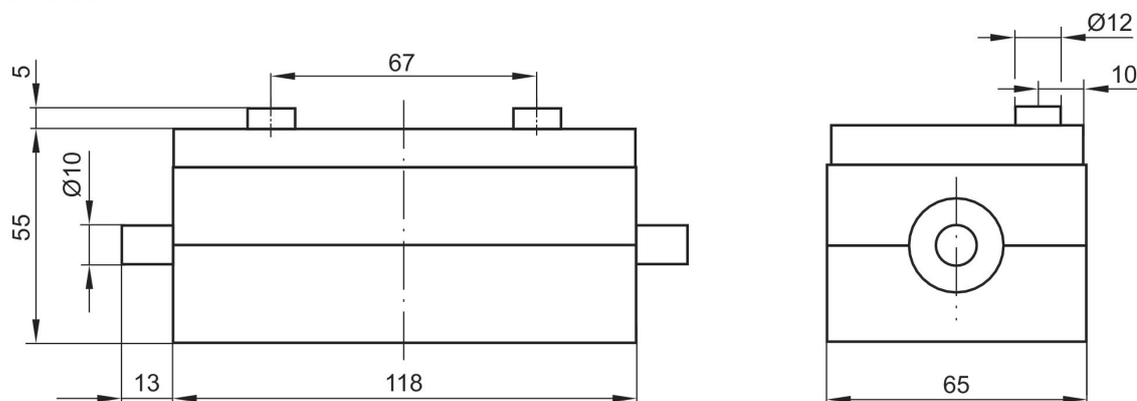
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



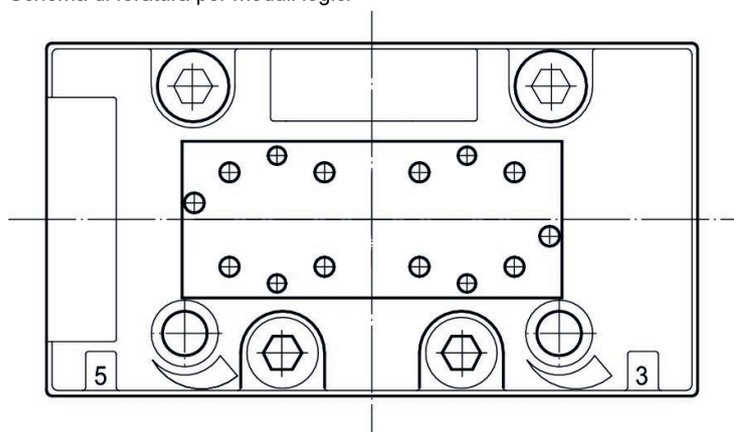
Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Azionamento manuale	Codice
-0.95	16	a ritenzione	5813330100

Dimensioni



con azionamento manuale

Schema di foratura per moduli logici



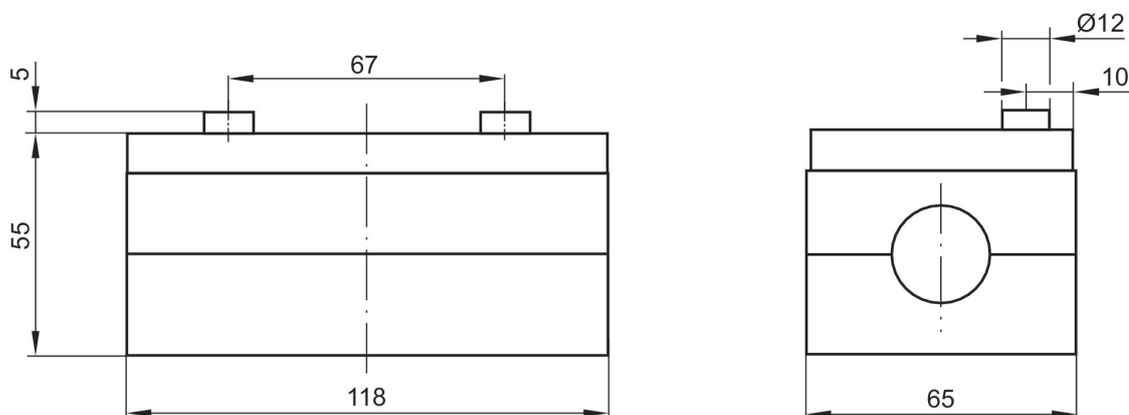
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1

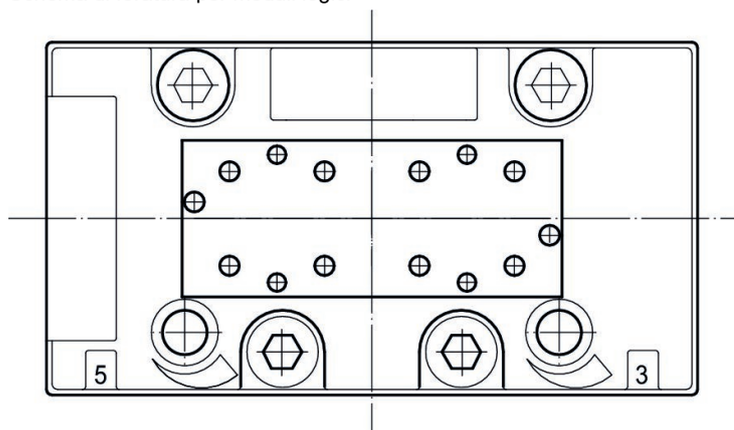


Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
-0.95	16	5813130100

Dimensioni



Schema di foratura per moduli logici



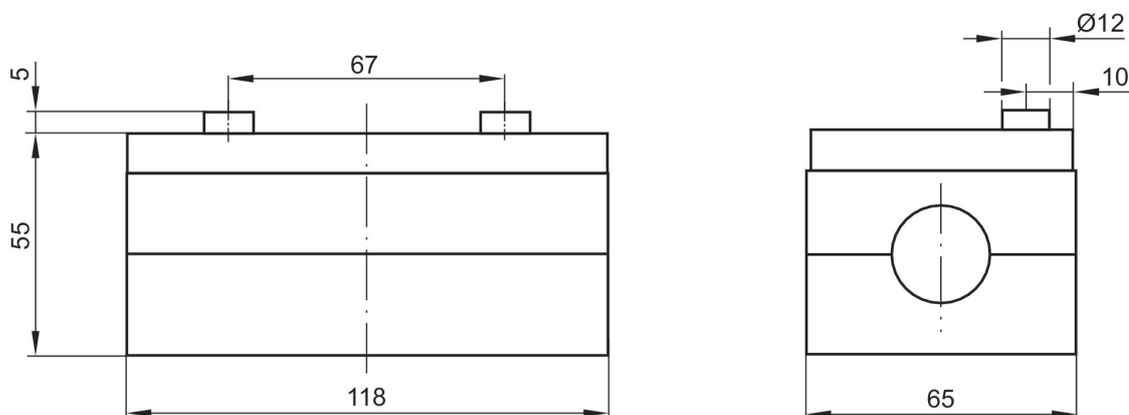
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1

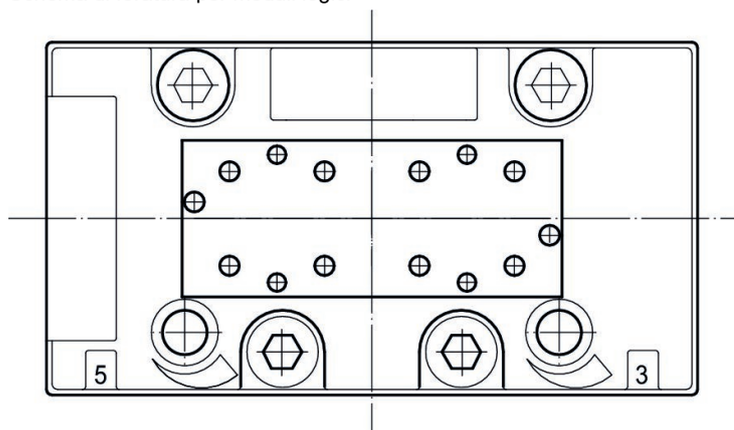


Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
-0.95	16	5813630100

Dimensioni



Schema di foratura per moduli logici



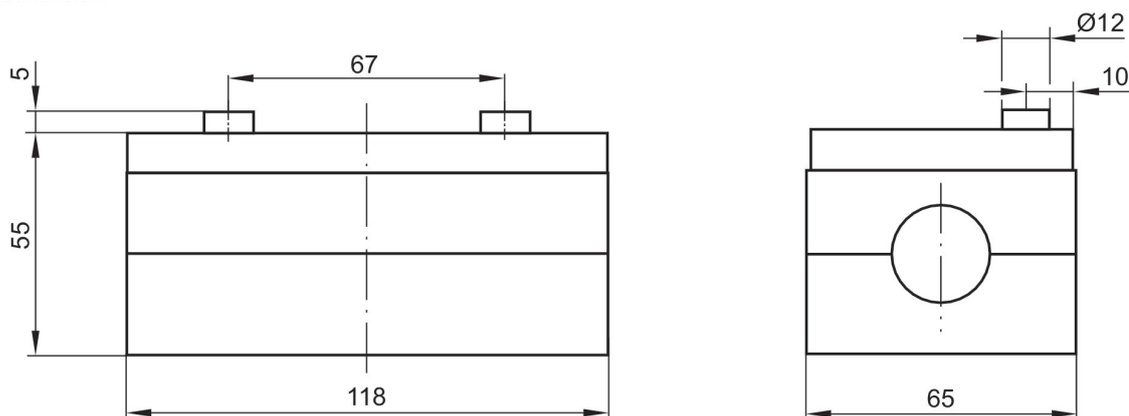
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1

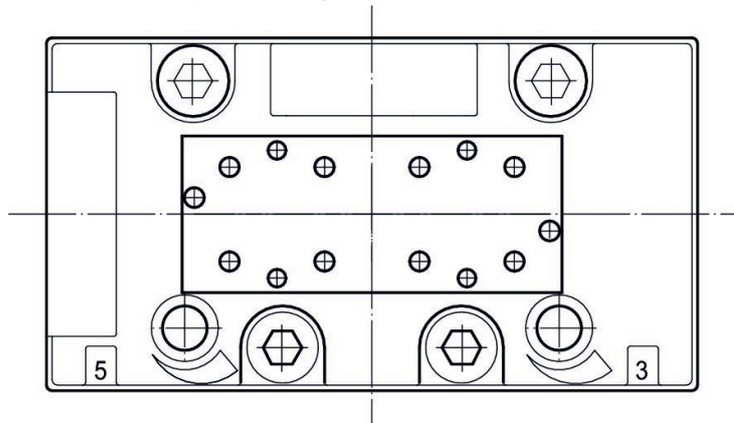


Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
-0.95	16		5813230000
-0.95	16		5813240000
-0.95	16	con strozzatore	5813231000
-0.95	16	con strozzatore	5813241000

Dimensioni



Schema di foratura per moduli logici



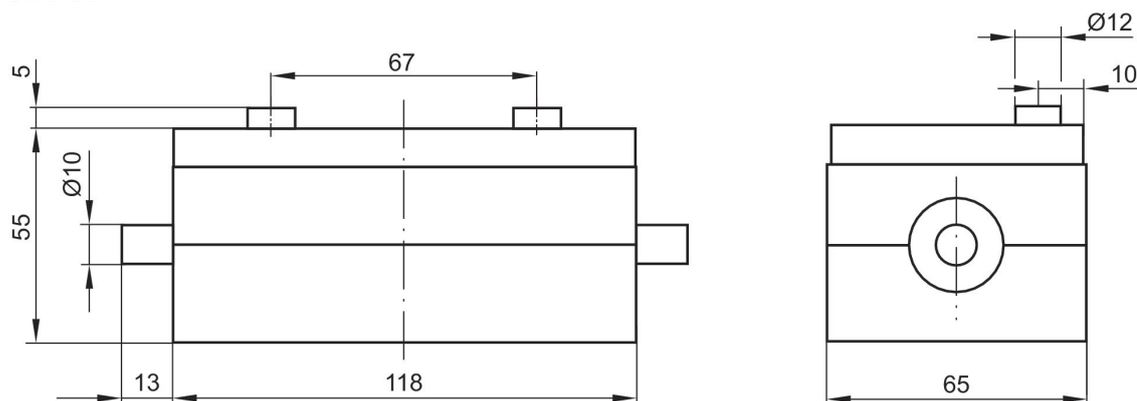
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
bistabile
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1



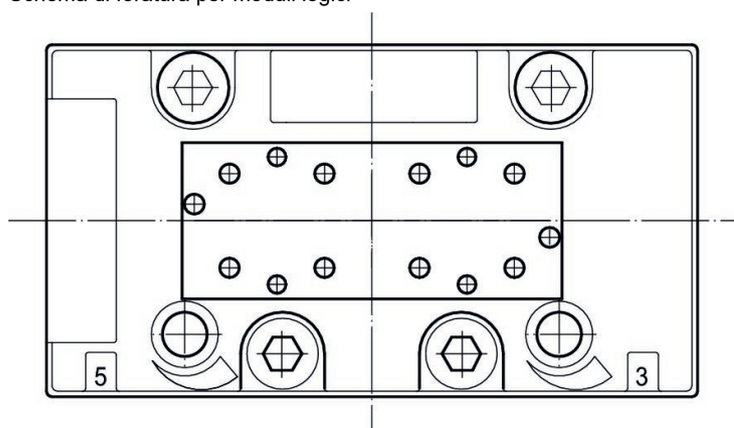
Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Azionamento manuale	Codice
-0.95	16		a ritenzione	5813330000
-0.95	16		a ritenzione	5813340000
-0.95	16	con strozzatore	a ritenzione	5813331000
-0.95	16	con strozzatore	a ritenzione	5813341000

Dimensioni



con azionamento manuale

Schema di foratura per moduli logici



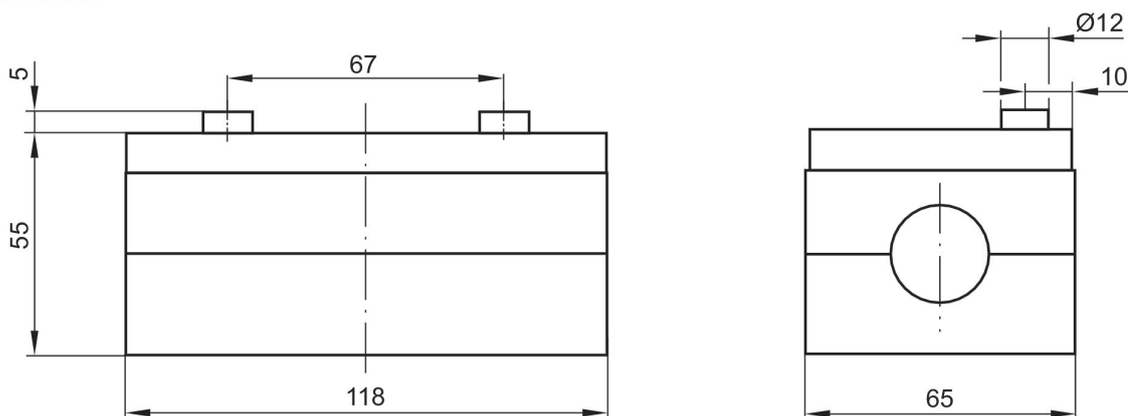
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1

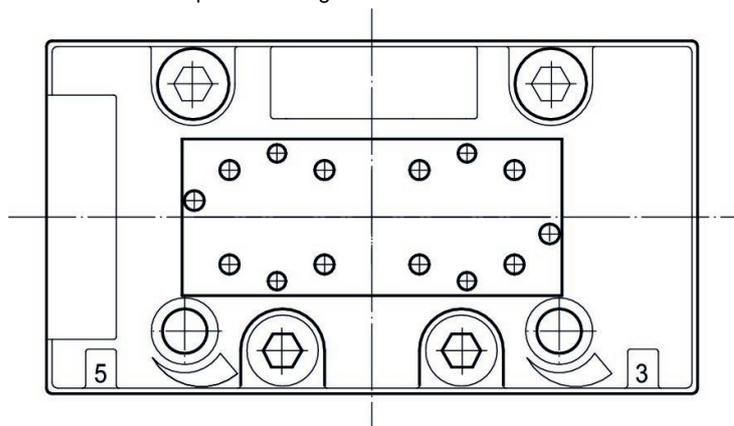


Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
-0.95	16		5813130000
-0.95	16		5813140000
-0.95	16	con strozzatore	5813131000
-0.95	16	con strozzatore	5813141000

Dimensioni



Schema di foratura per moduli logici



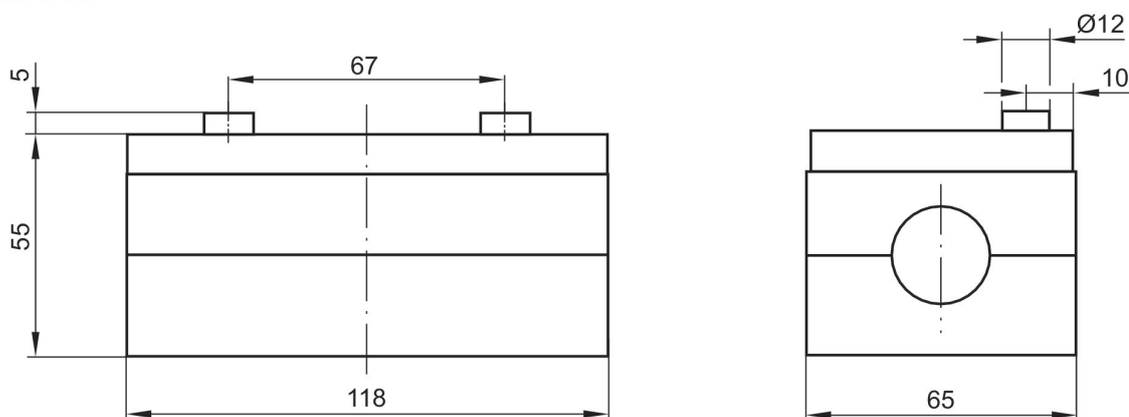
Valvola 5/2, Serie 581, taglia 3

4800 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1

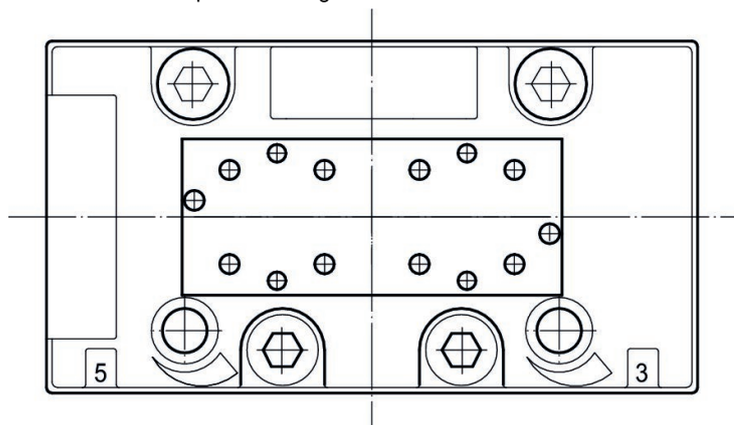


Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
-0.95	16		5813630000
-0.95	16		5813640000
-0.95	16	con strozzatore	5813631000
-0.95	16	con strozzatore	5813641000

Dimensioni



Schema di foratura per moduli logici



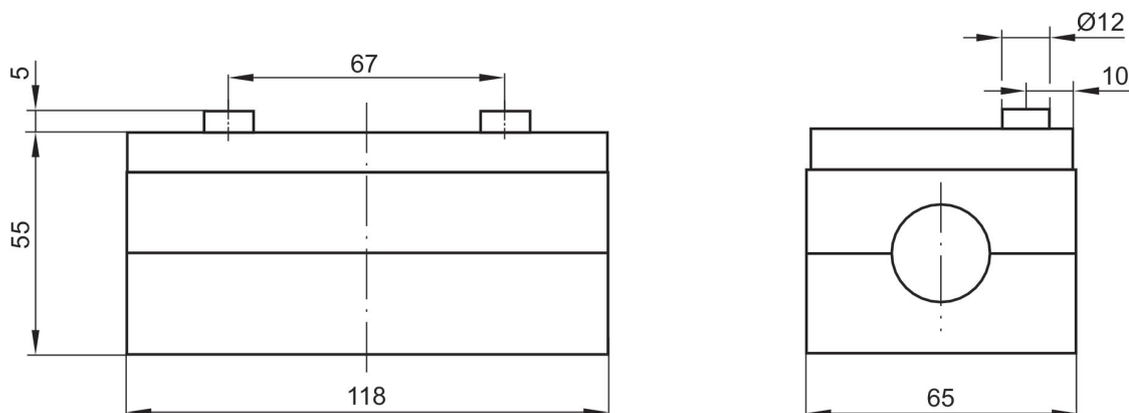
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

4100 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1

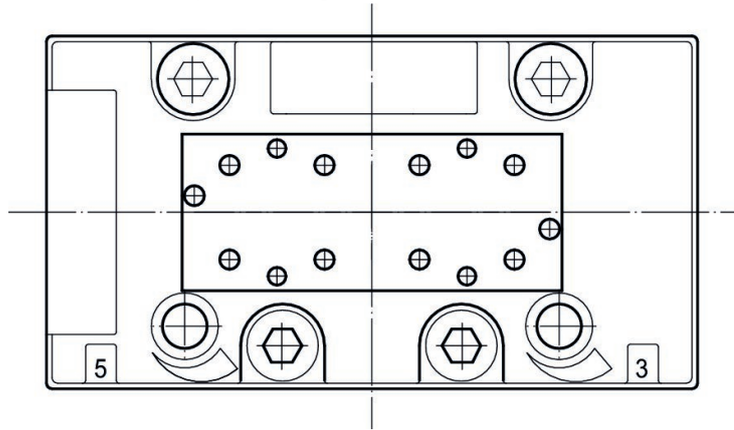


	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Strozzamento	Codice
centro chiuso	-0.95	16		5813430000
centro chiuso	-0.95	16		5813440000
centro chiuso	-0.95	16	con strozzatore	5813431000
centro chiuso	-0.95	16	con strozzatore	5813441000
centro in scarico	-0.95	16		5813530000
centro in scarico	-0.95	16		5813540000
centro in scarico	-0.95	16	con strozzatore	5813531000
centro in scarico	-0.95	16	con strozzatore	5813541000
centro alimentato	-0.95	16		5813730000
centro alimentato	-0.95	16		5813740000
centro alimentato	-0.95	16	con strozzatore	5813731000
centro alimentato	-0.95	16	con strozzatore	5813741000

Dimensioni



Schema di foratura per moduli logici



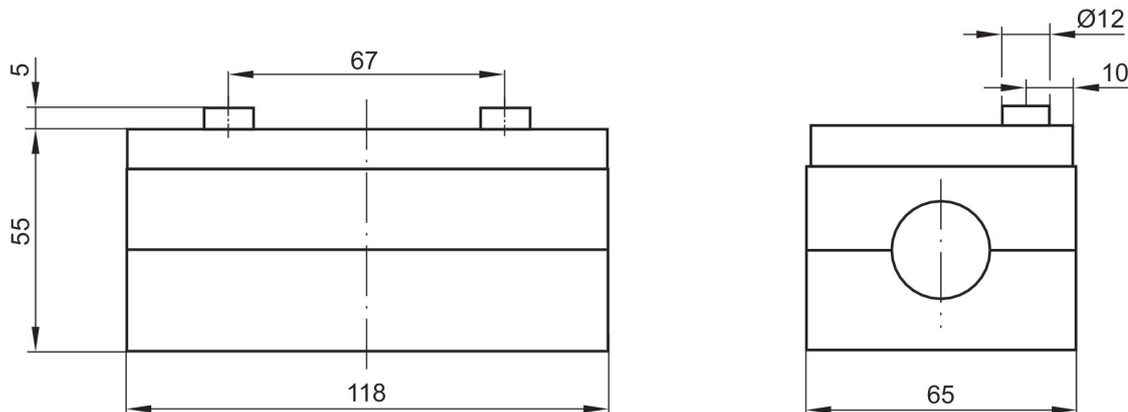
Valvola 5/3, Serie 581, taglia 3

4100 l/min
ISO 5599-1
raccordo piastra base
pneumatico
Piastra base ISO 5599-1
Piastra base ISO 5599-1

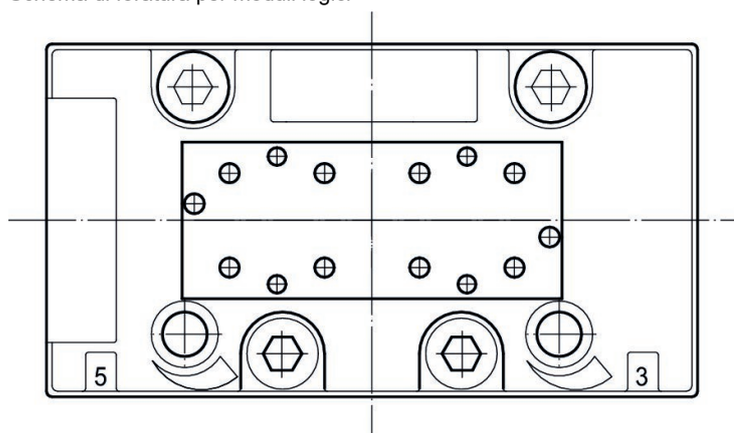


	Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Codice
centro chiuso	-0.95	16	5813430100
centro in scarico	-0.95	16	5813530100
centro alimentato	-0.95	16	5813730100

Dimensioni



Schema di foratura per moduli logici



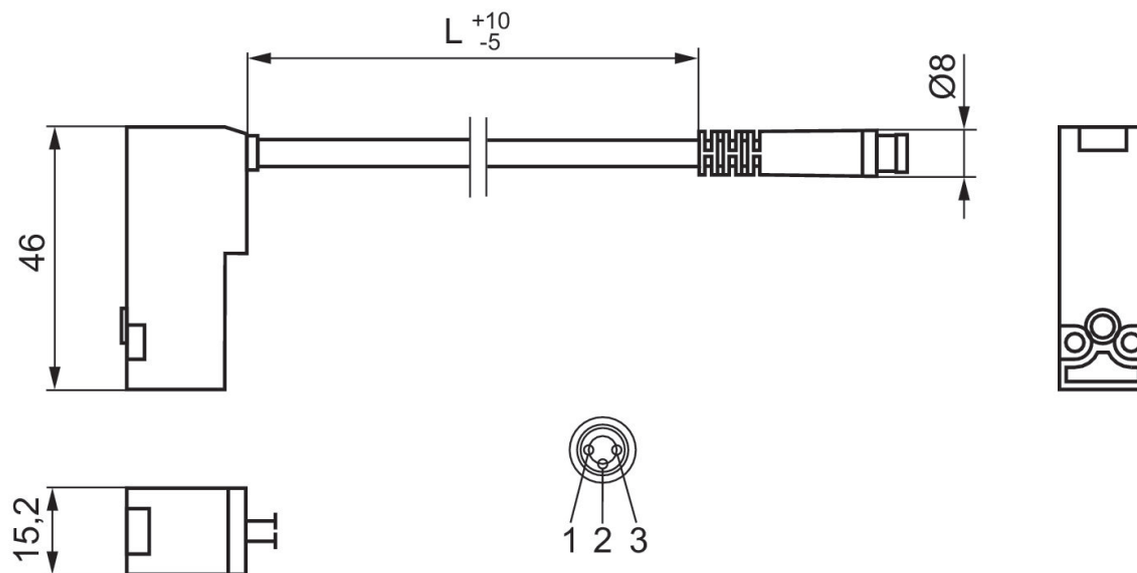
Valvola pilota

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

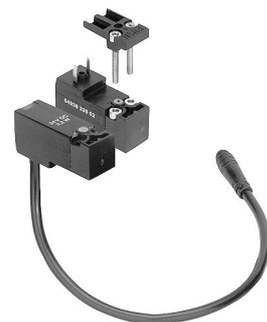
Dimensioni



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

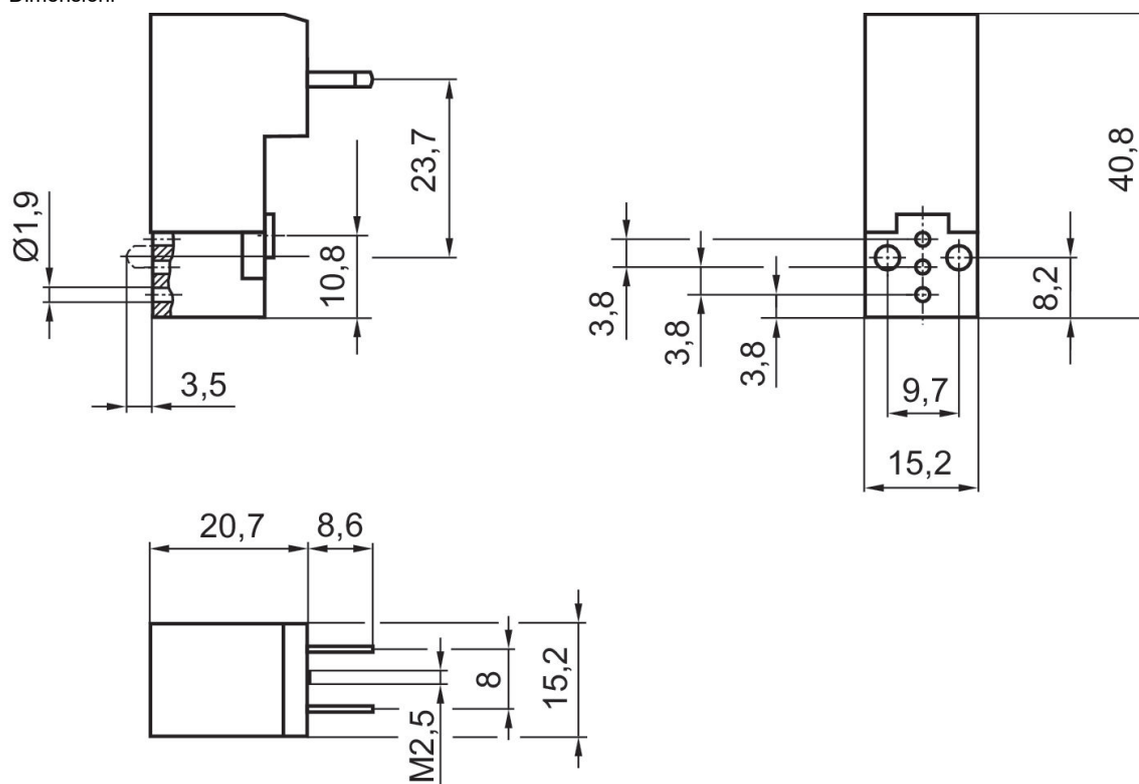
Valvola pilota

elettrico



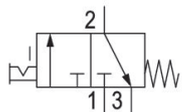
Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Codice
0	10	24 V	2	senza ritenzione	0493833502

Dimensioni



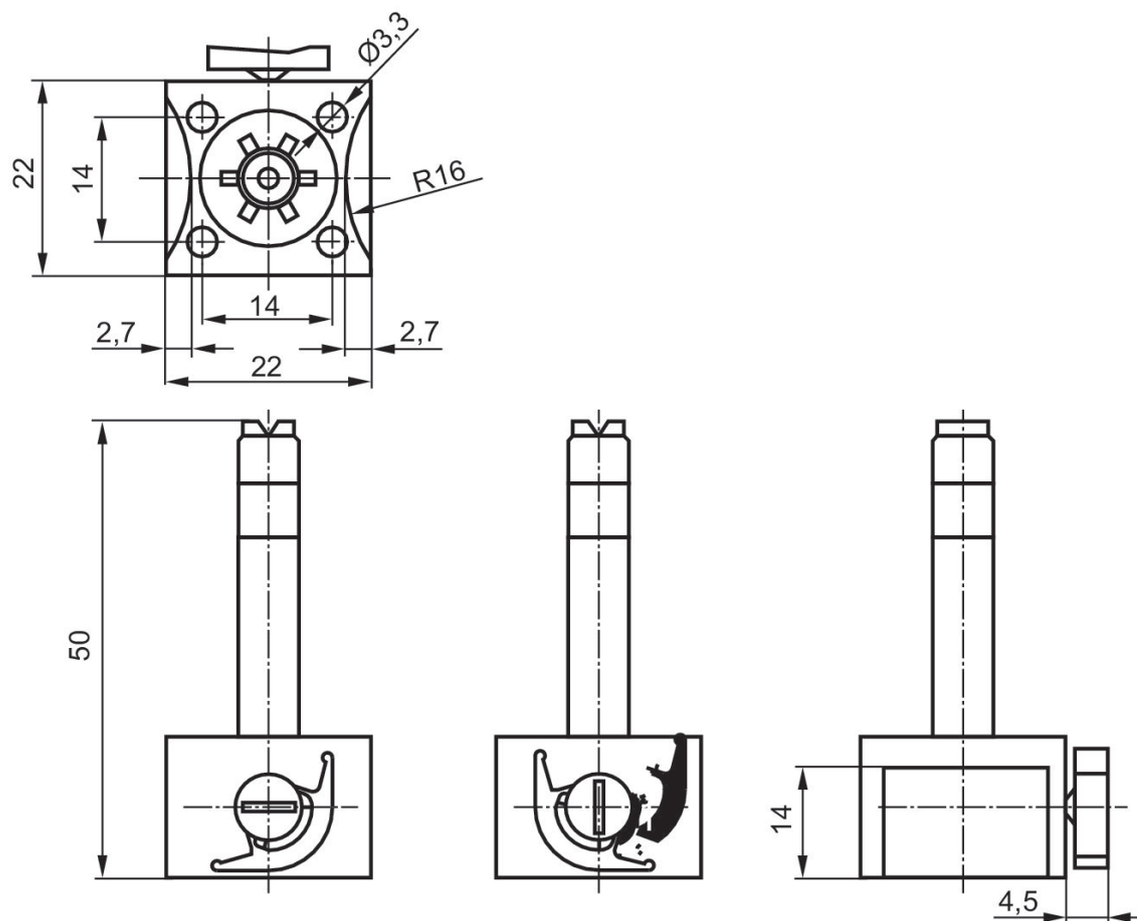
Valvola pilota

elettrico



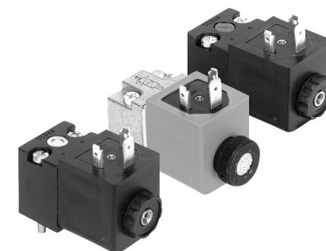
Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Codice
0	10	24 V	230 V	110 V	5	a ritenzione	0493818805
0	10	24 V			2	a ritenzione	0493818902

Dimensioni



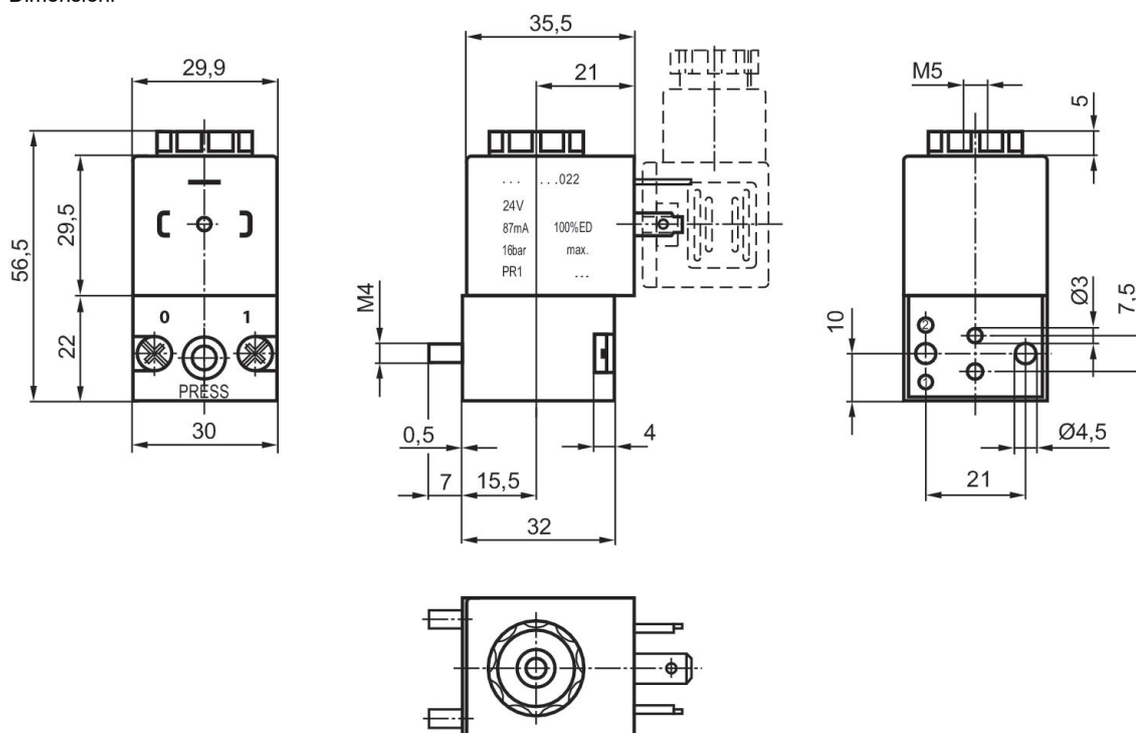
Valvola pilota

CNOMO / NFE 49-003-1
elettrico



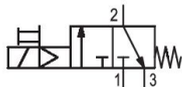
Pressione di esercizio min. [bar]	Pressione di esercizio max [bar]	Tensione di esercizio	Tensione di esercizio	Tolleranza di tensione DC	Assorbimento di potenza DC [W]	Codice
0	10		230 V			5428110080
0	10	24 V		-10% / +10%	2	5420890020
0	16	24 V		-10% / +10%	6.7	5420850020
0	16		230 V			5428150080
0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



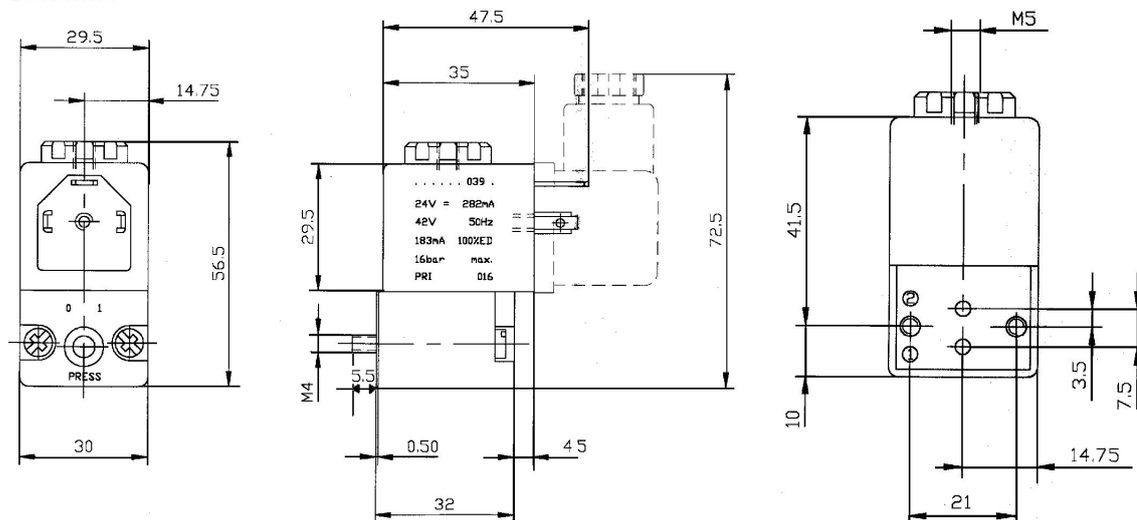
Valvola 3/2

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

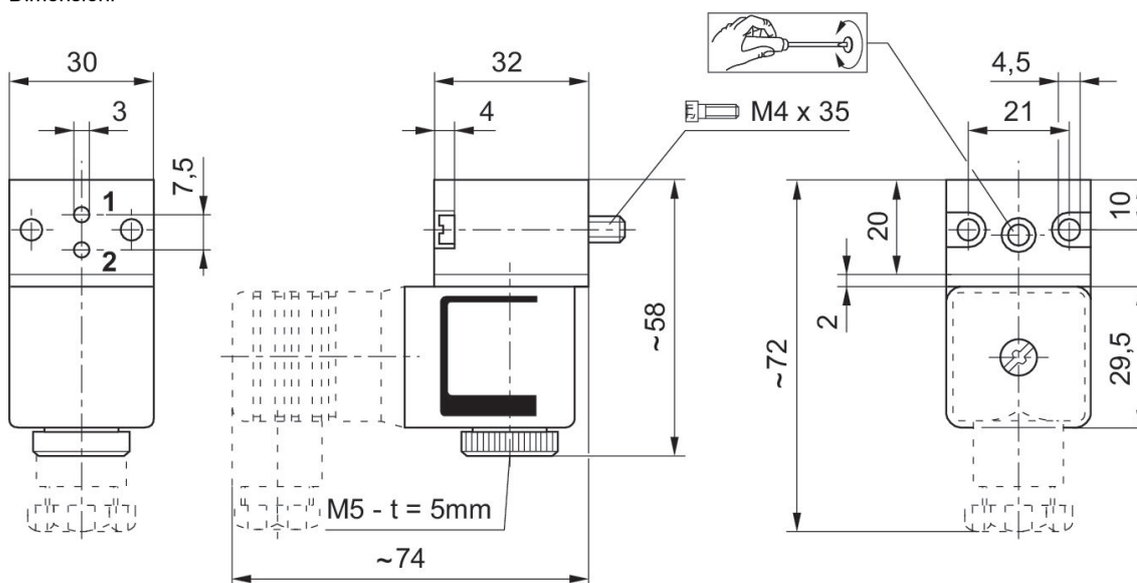
CNOMO / NFE 49-003-1
 Connettore
 EN 175301-803, forma A
 flangia
 Filettatura interna
 elettrico



Funzione valvola	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 bobina	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			senza riten- zione	68	15	0820019985
NC	valvola base senza bobina	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			senza riten- zione	54	14	0820019986
NC	valvola base senza bobina	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			senza riten- zione	72	15	0820019987
NC	valvola base senza bobina	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 bob- ina	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			a ritenzione	65	15	0820019980
NC	valvola base senza bob- ina	3/2, con ri- torno a mol- la	CNOMO			a ritenzione	54	14	0820019981

Dimensioni



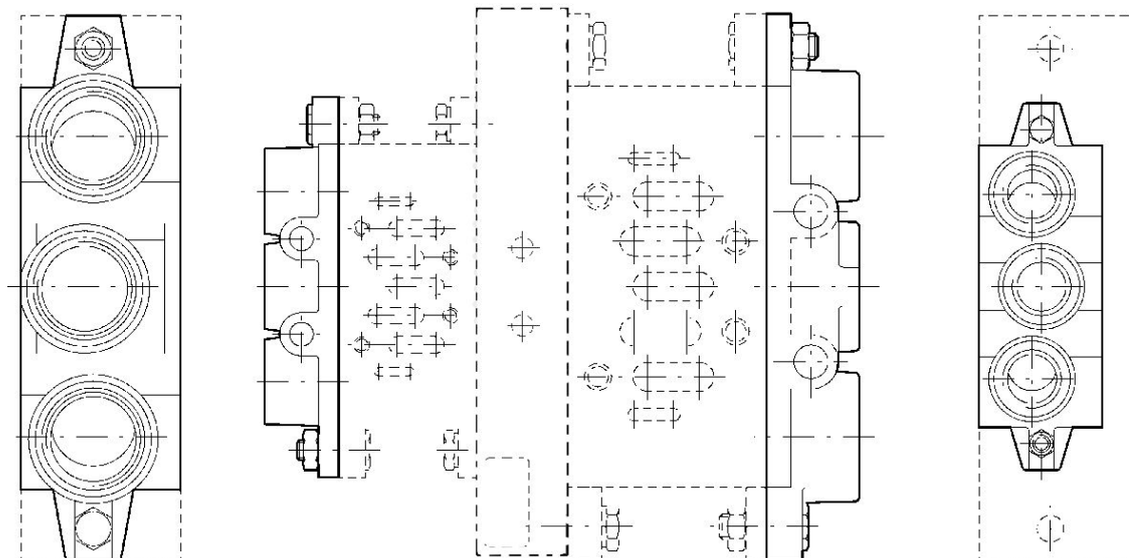
t = profondità

Piastre terminali per piastra di adattamento

ISO 5599-1
Filettatura interna



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



	A	B	C	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	Ø 9	190

	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

R
Ø 22,1
Ø 28,7

R
Ø 38

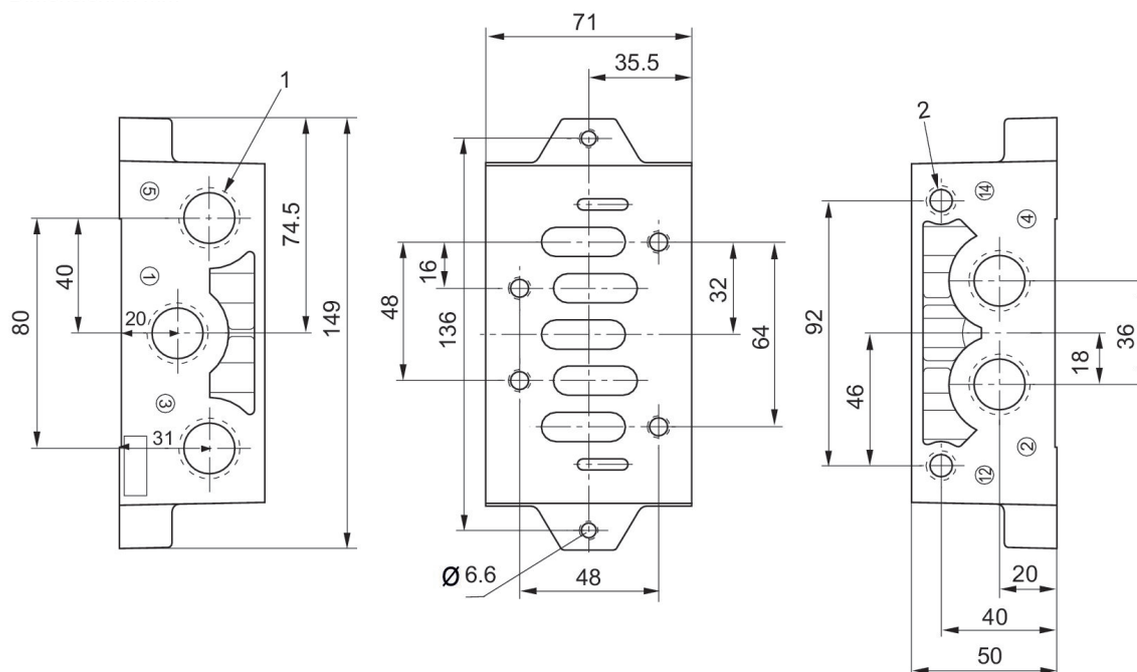
Piastra base

ISO 5599-1
HV30
581, ISO 3
Filettatura interna



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 3	G 3/4	G 3/4	G 3/4	R432009166

Dimensioni in mm



- 1) Attacchi [1 ,3 ,5, 2, 4]
2) Attacchi [12, 14] G 1/8

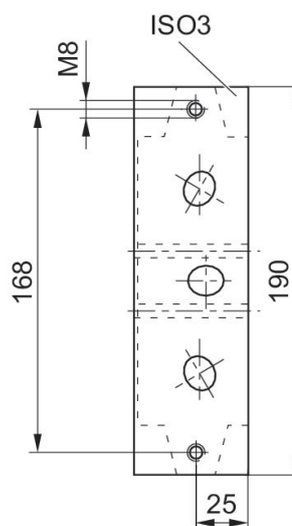
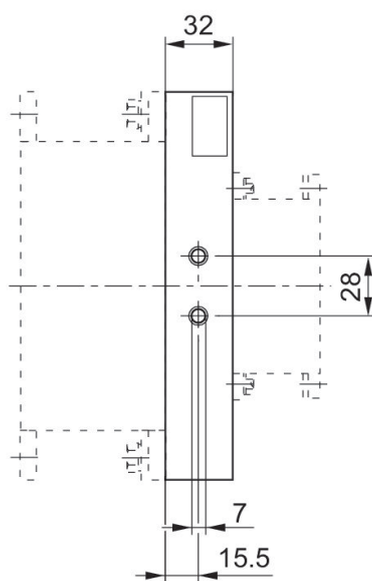
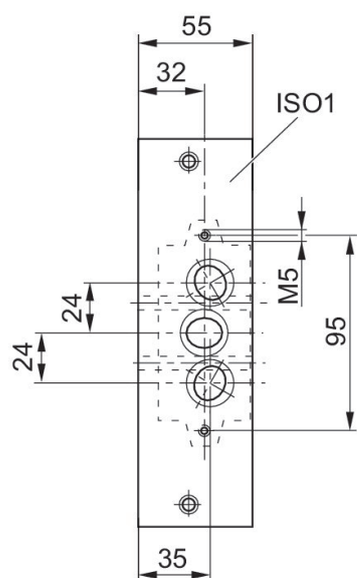
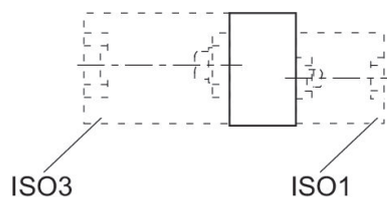
Piastra di adattamento

ISO 5599-1



grandezza	Codice
ISO 1 > ISO 3	1825503166

Dimensioni



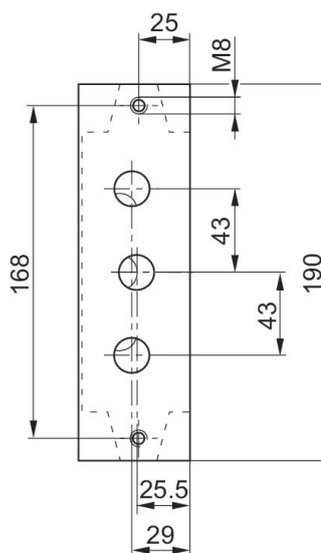
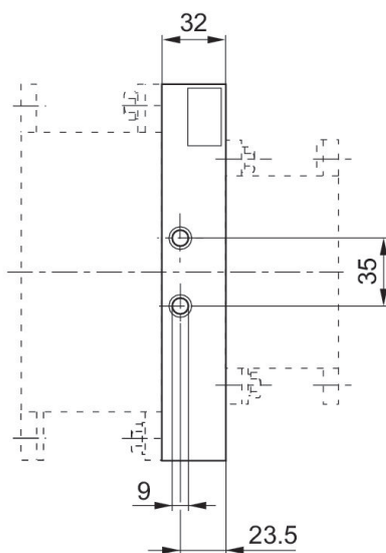
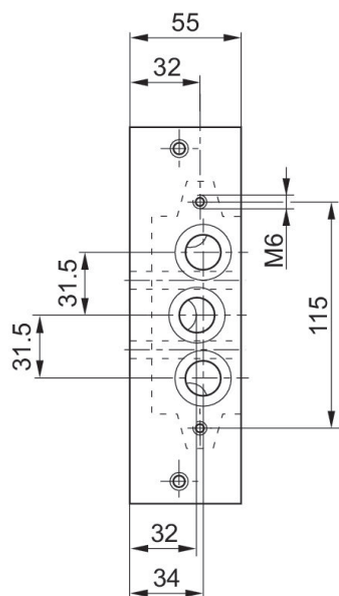
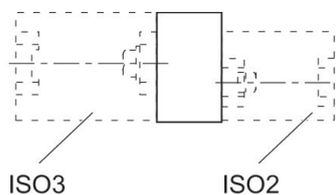
Piastra di adattamento

ISO 5599-1



grandezza	Codice
ISO 2 > ISO 3	1825503165

Dimensioni



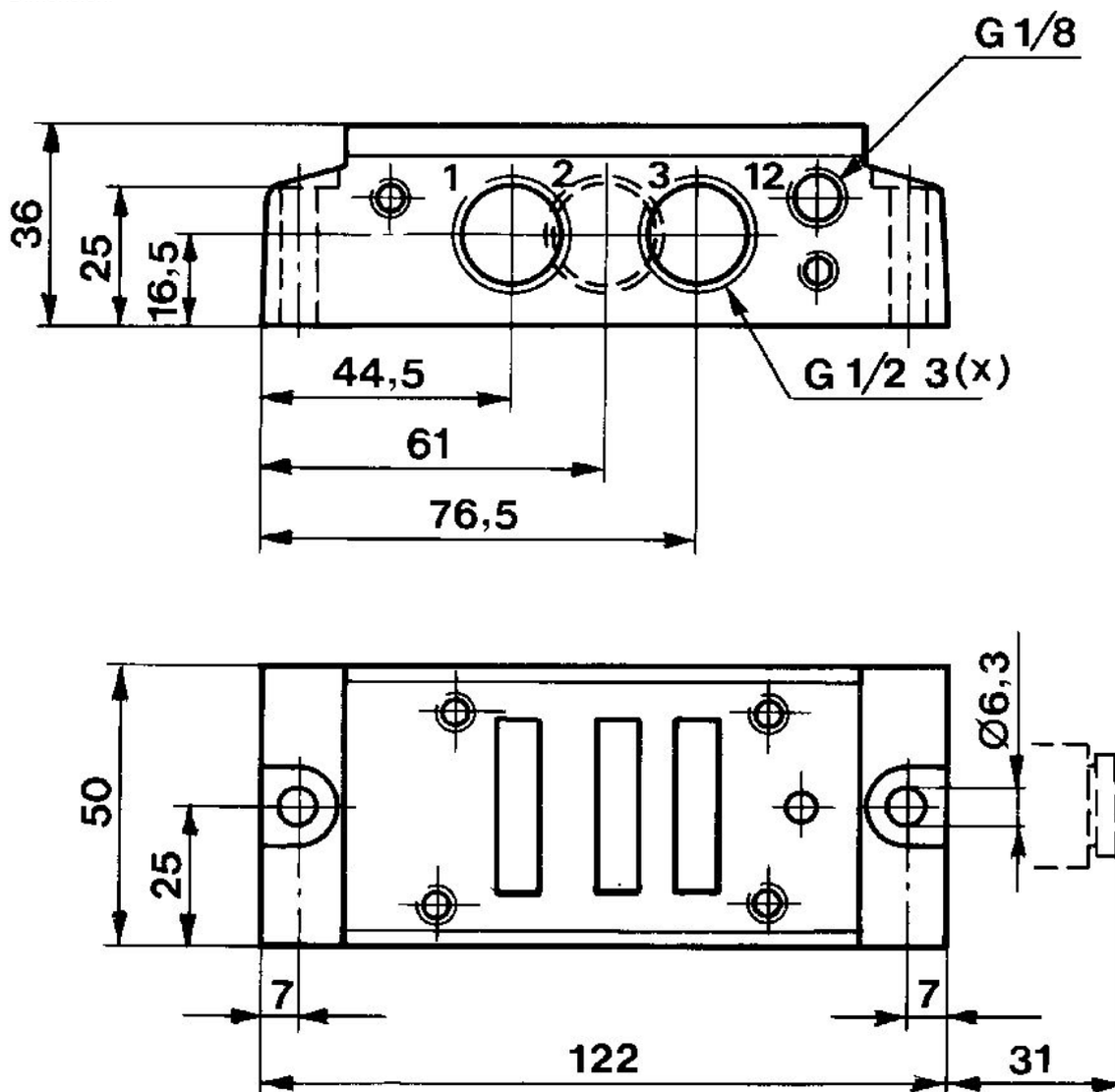
Piastra di collegamento singola, per valvole di avviamento progressivo

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



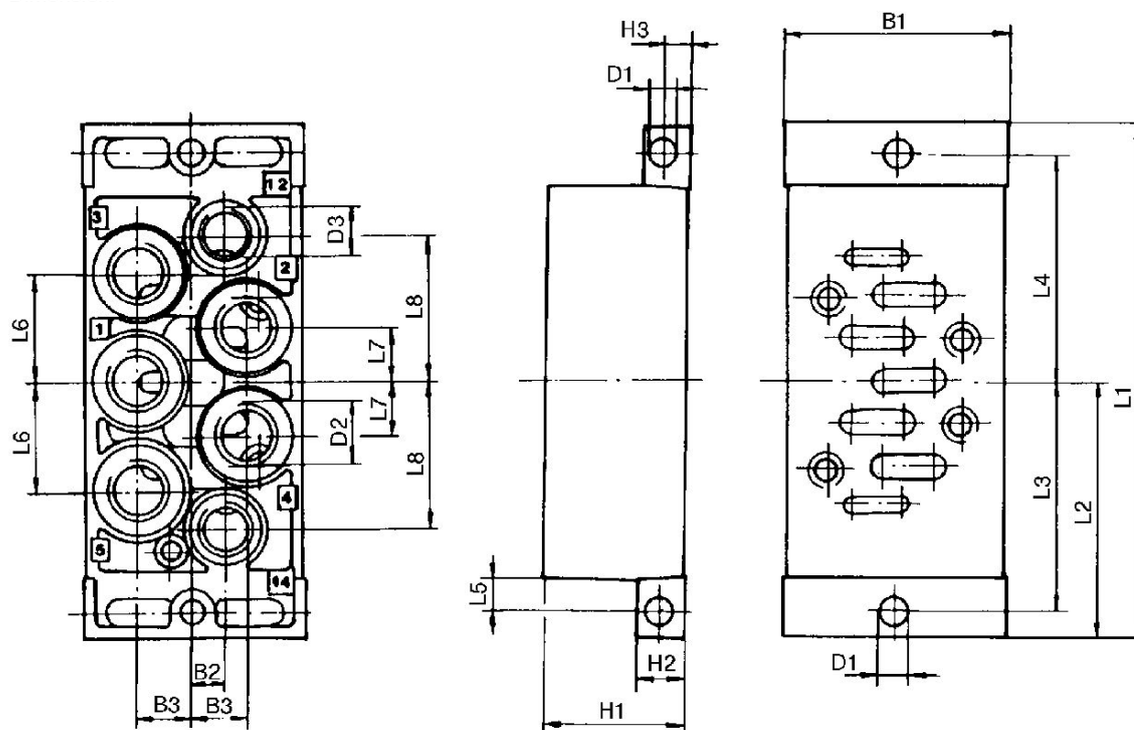
Piastra di collegamento singola, raccordi filettati nella parte inferiore

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 3	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	1825503203

Dimensioni



Codice	B1	B2	B3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2	H3	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

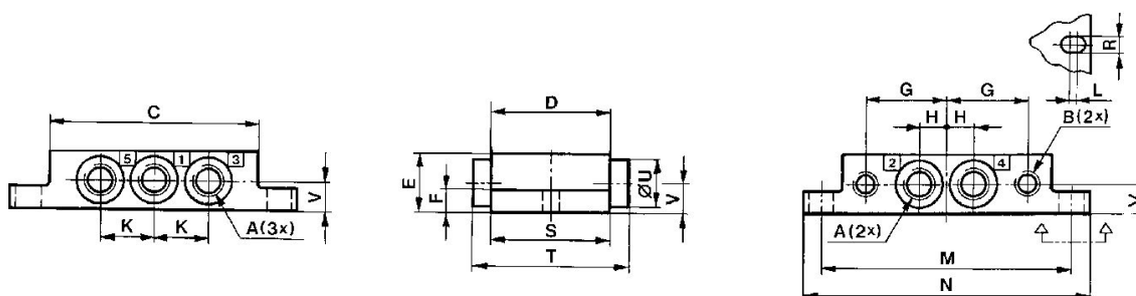
Piastra di collegamento singola, attacchi laterali

ISO 5599-1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 3	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5803710000

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

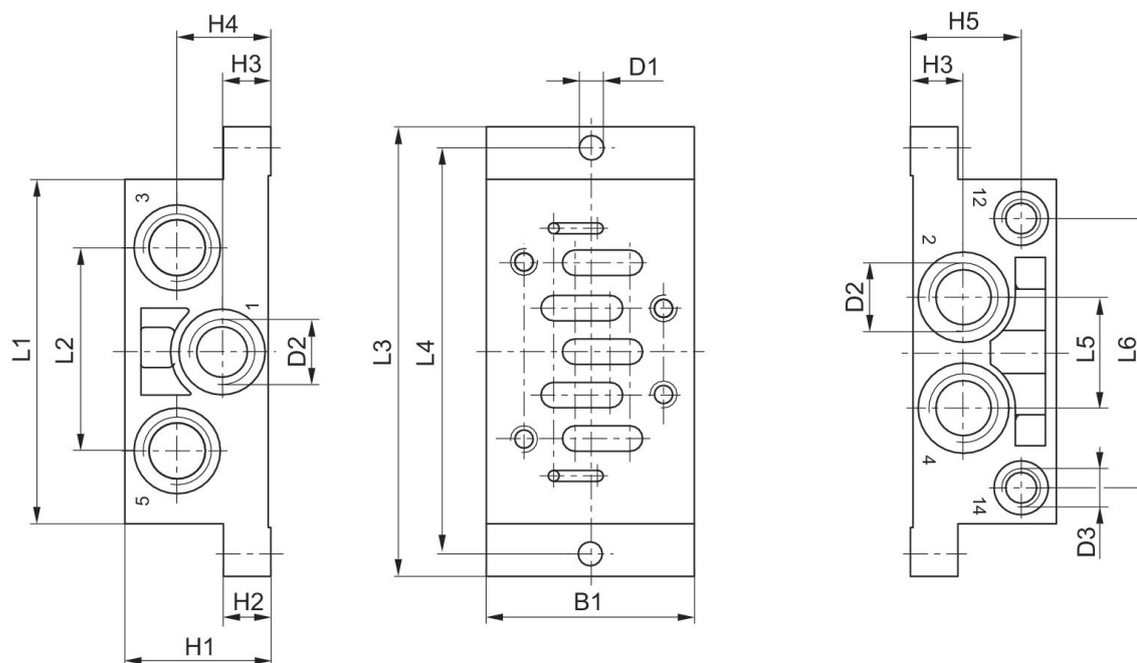
Piastra di collegamento singola, raccordi filettati su un lato

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 3	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/8	1	1825503149

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

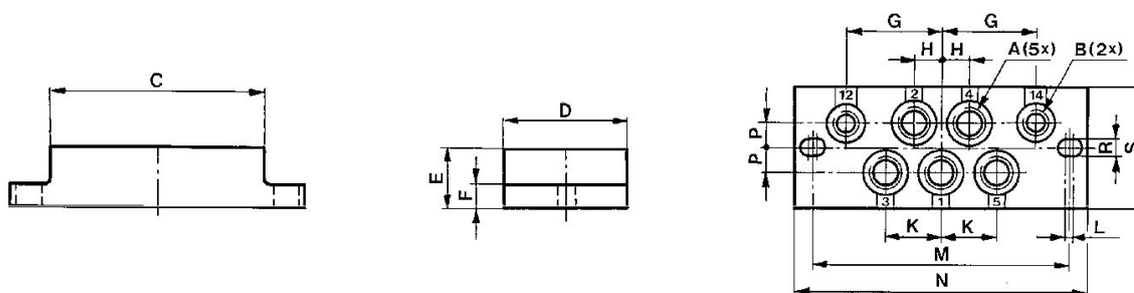
Piastra di collegamento singola, attacchi inferiori

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 3	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 1/8	1	5803700000

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

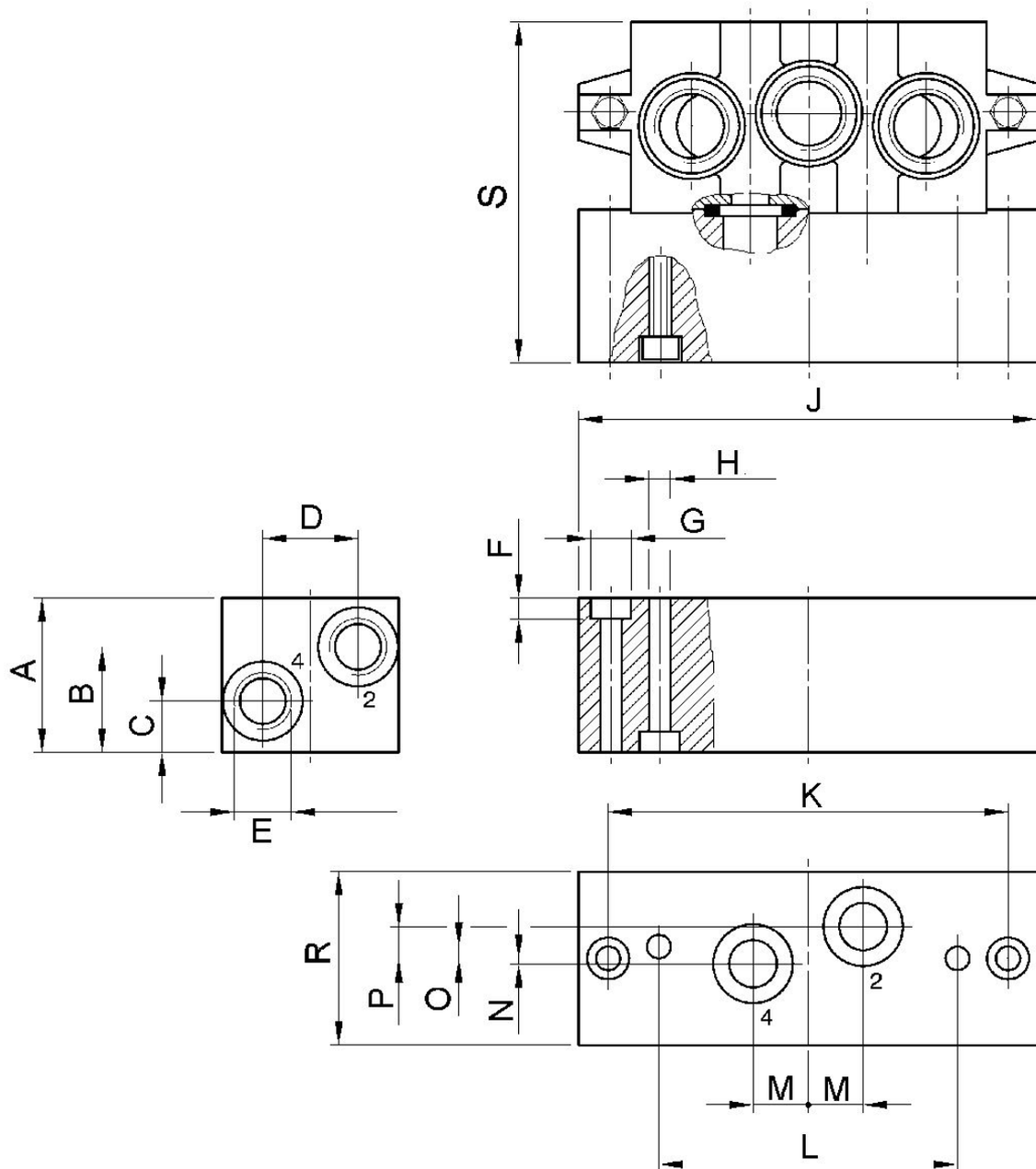
M	N	P	R	S
84	96	8	5.4	40
84	96	8	5.4	40
102	115	10	6.4	52
102	115	10	6.4	52
138	153	11	8.4	65
175	190	13	8.4	76

*) attacchi

Piastra di collegamento a gomitoISO 5599-1
Filettatura interna

attacco aria compressa uscita	Direzione di collegamento	Codice
G 1/2	Su un lato	1825503205

Dimensioni



Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
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	Ø 9	190	168
1825503764	45	29	17	36	G 1/8	9	Ø 15	Ø 9	190	168

L	M	N	O	P	R	S	Peso
71	13	1,5	3	7,5	42	81	

L	M	N	O	P	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	

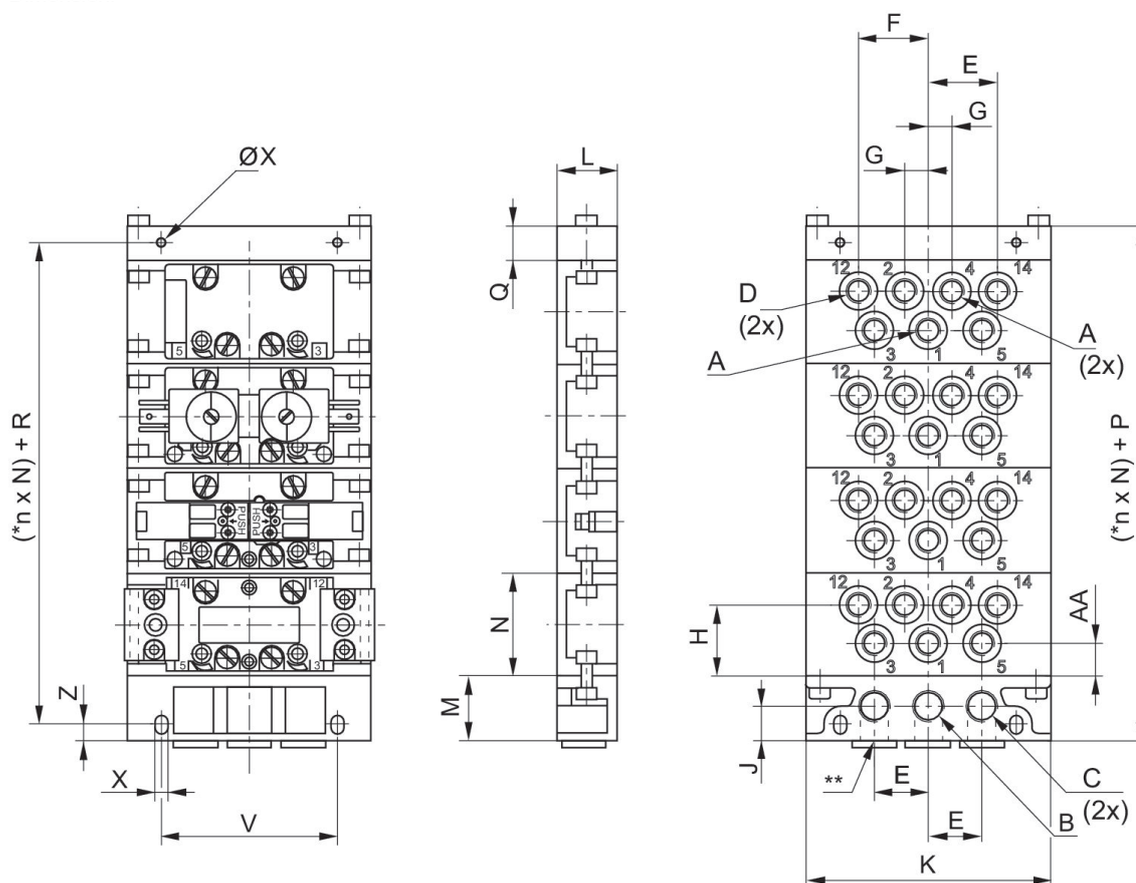
Piastra base, attacchi 2 e 4 inferiori

ISO 5599-1



grandezza	attacco aria compressa uscita	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 3	G 1/2	G 1/8	1	5803750000

Dimensioni



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

Codice	*		A	B	C	D	E	F	G	H
5801720000	a	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
5801780000	b	ISO 1	Ø 8	G 3/8	G 3/8	Ø 6	27	40	12.5	26.5

Codice	*		A	B	C	D	E	F	G	H
5801820000	a	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	c	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	Ø 6	27	39	13.5	38
5803720000	c	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	K	L	M	N	P	Q	R	V	X	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

AA
8
10
10
13.5
18
13
18
-
-
-

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

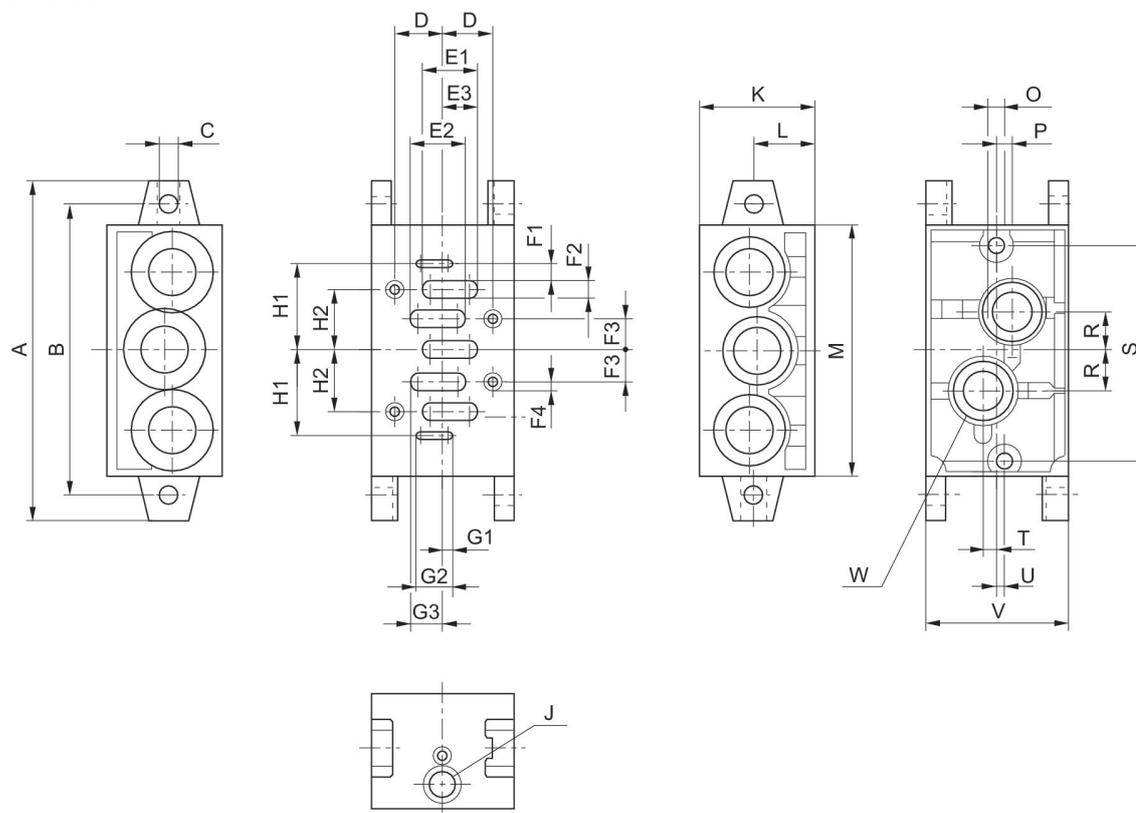
Piastra base, attacchi 2 e 4 inferiori

ISO 5599-1
Filettatura interna



grandezza	attacco aria compressa uscita	Raccordo aria compressa aria di pilotaggio	Numero di posti valvola	Codice
ISO 3	G 1/2	G 1/8	1	1825503150

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

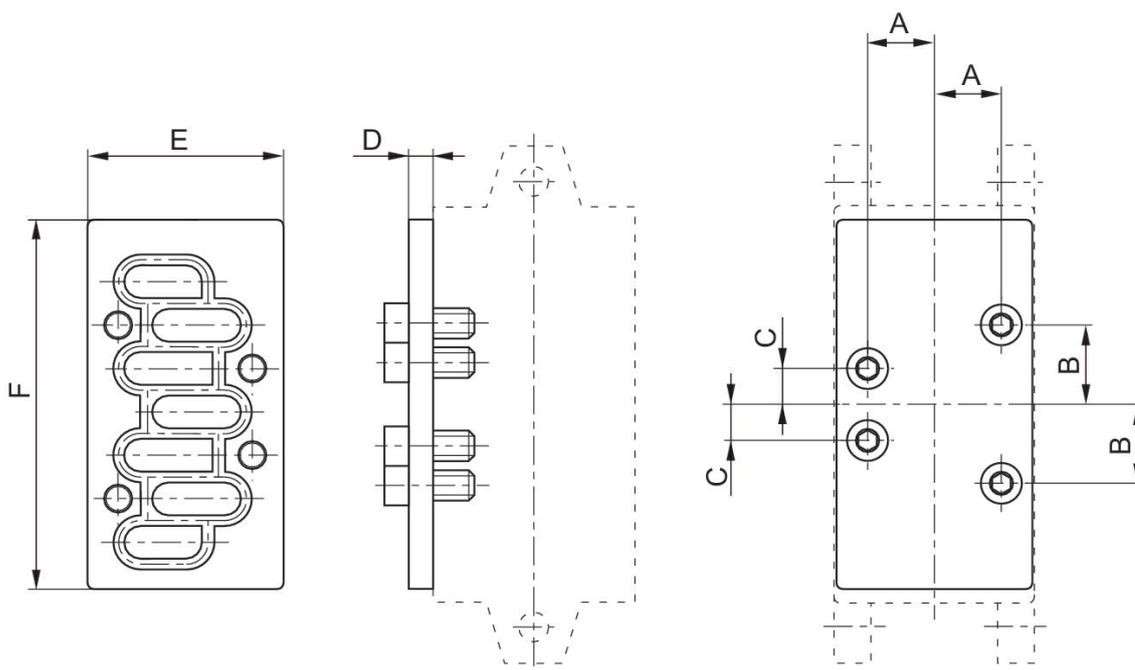
P	R	S	T	U	V	W
7,5	13	71	1,5	3	43	G 1/4
6	15	86	5	3	56	G 3/8
8	19	130	6	3	71	G 1/2
8	26	—	9	3	82	G 3/4

Piastra cieca

ISO 5599-1



Tipo	grandezza	Codice
Piastra cieca	ISO 3	1825503174



Codice	grandezza	A	B	C	D	E	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

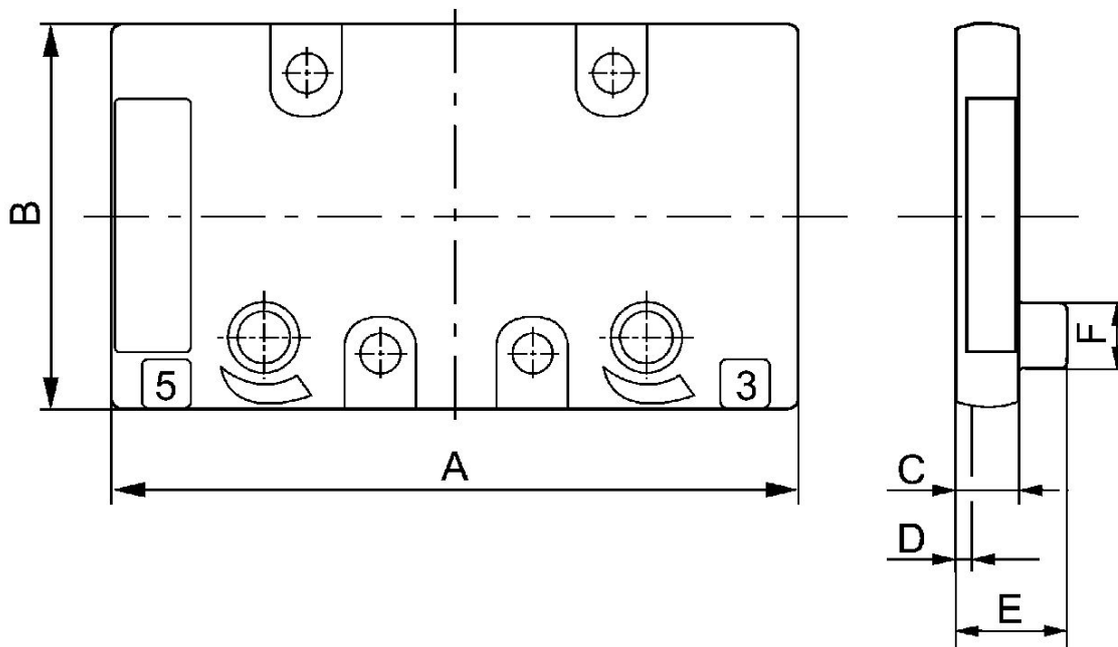
Piastra cieca

ISO 5599-1



grandezza	Numero di posti valvola	Codice
ISO 3	1	5803870000

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

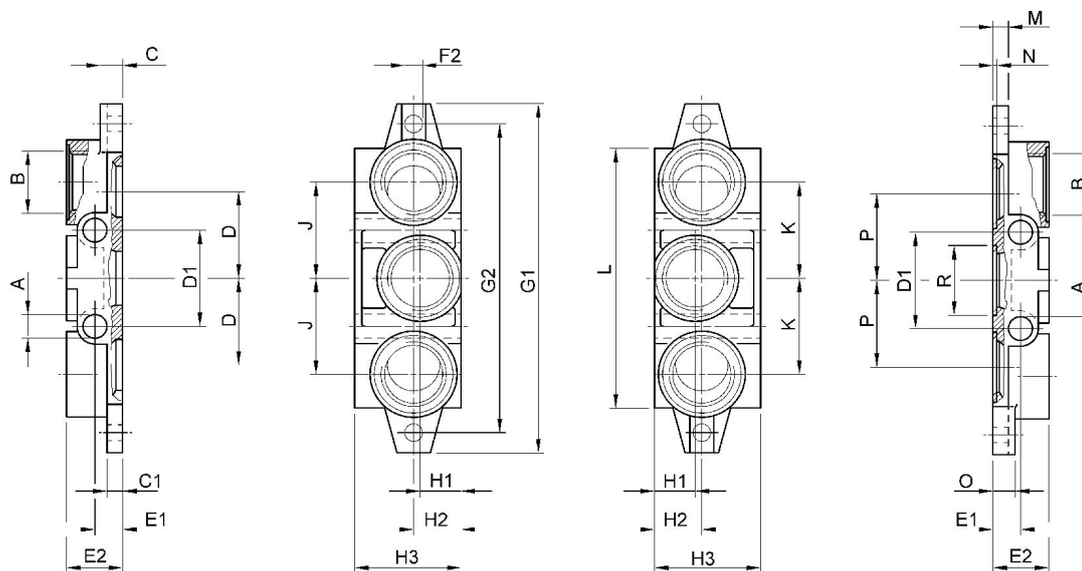
Piastra terminale sinistra, Piastra terminale destra

ISO 5599-1
Filettatura interna
G 1
G 1



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 3	G 1	G 1	1825503151

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

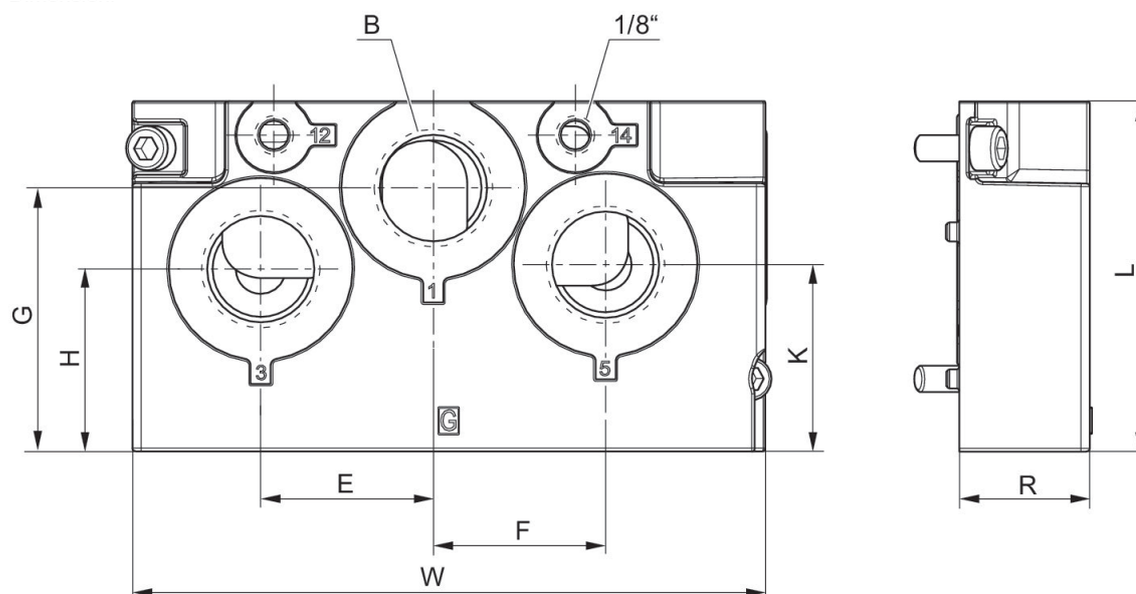
Piastra terminale destra

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

Dimensioni



Codice	B	E	F	G	H	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

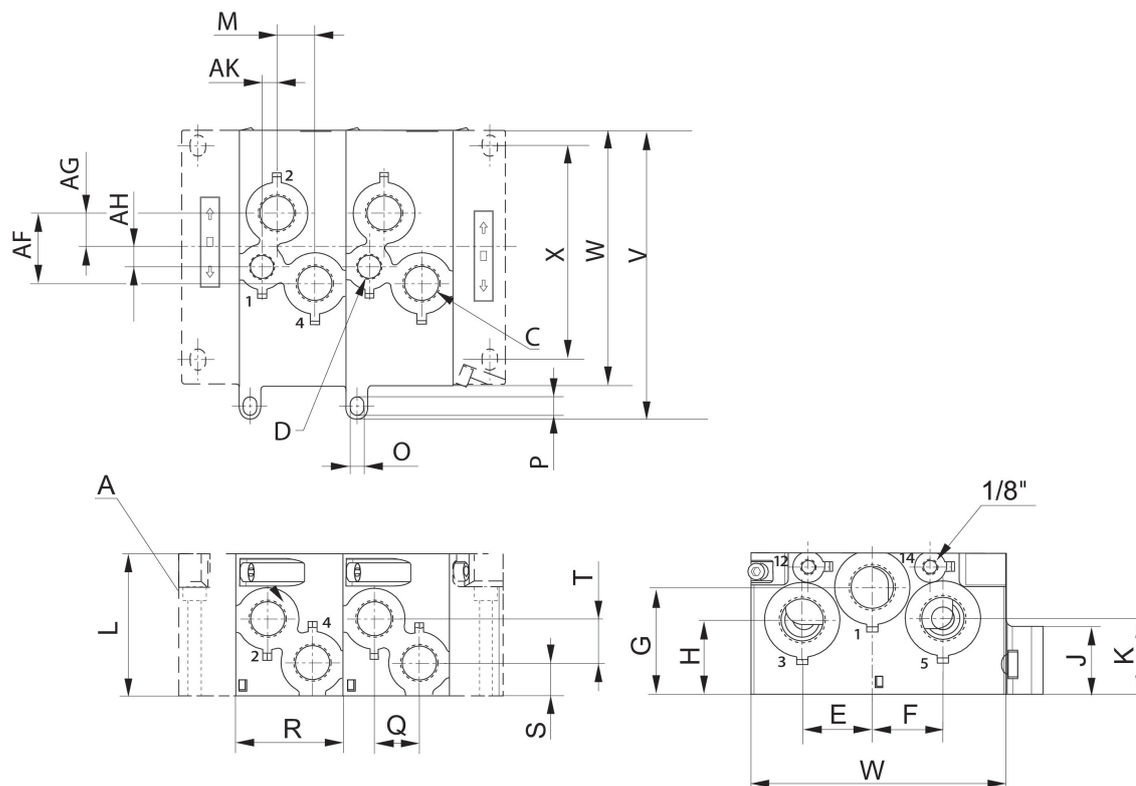
Piastra base

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

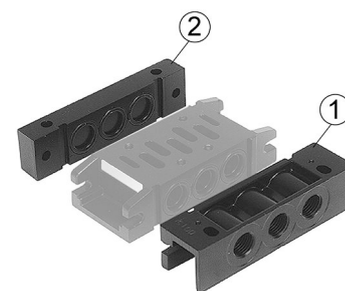
Codice	A	D	C	AF	AG	AH	AK	E	F	G
R432037639	G 1/4	-	G 3/8	23.8	11.8	-	-	23	18	15,5
R432037641	G 1/2	G 3/8	G 1/2	39.5	19	11	8.2	39	39	60
R432037643	G 3/4	G 1/2	G 3/4	46.3	25.1	11.2	15.8	49	49	76

H	J	K	L	M	O	P	R	Q	S	T
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

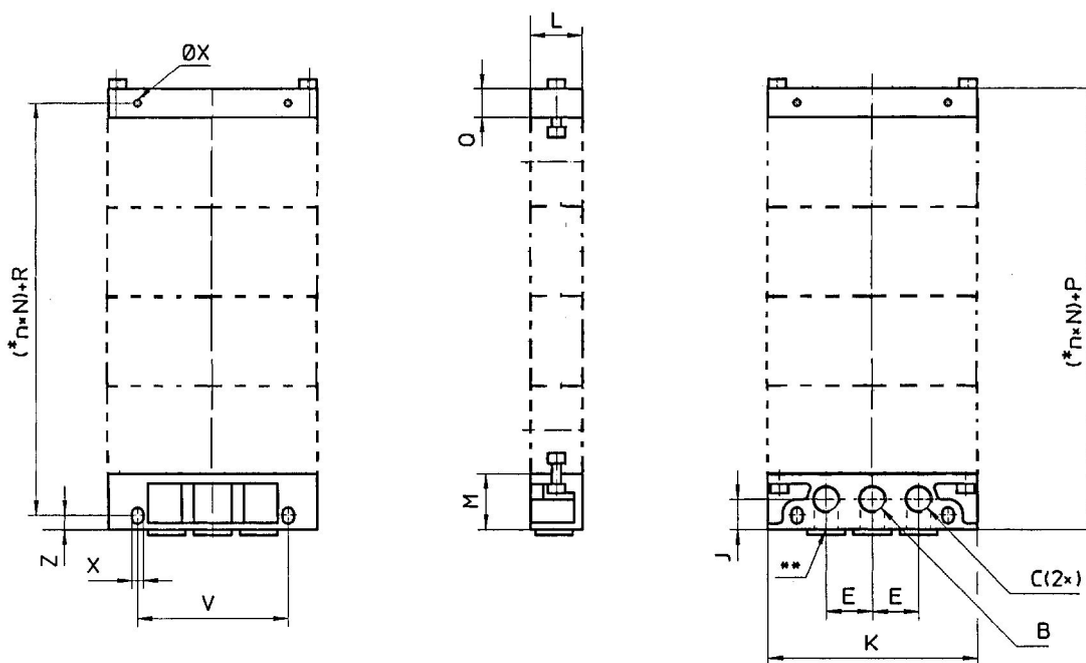
Piastra terminale sinistra, Piastra terminale destra

ISO 5599-1
Filettatura interna



grandezza	Attacco aria compressa ingresso	scarico raccordo aria compressa	Codice
ISO 2, ISO 3	G 1/2	G 1/2	5803850000
ISO 2, ISO 3			5803860000
ISO 3, ISO 4	G 3/4	G 3/4	5804850000
ISO 3, ISO 4			5804860000

Dimensioni



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

Codice		B	C	E	J	K	L	M	P	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

Codice		B	C	E	J	K	L	M	P	Q
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	X	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	-	

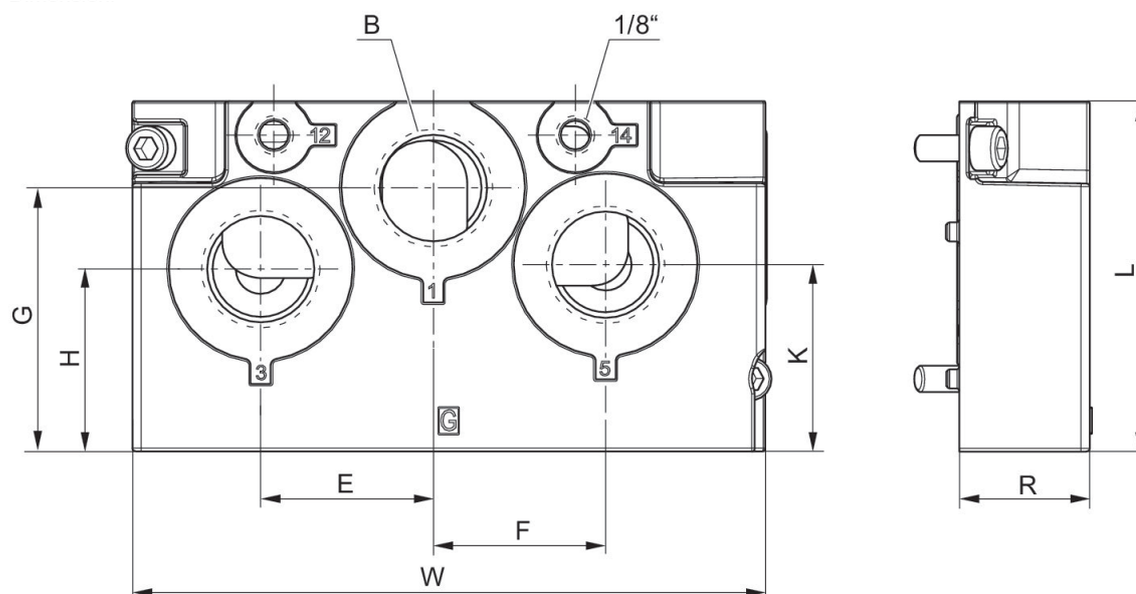
Piastra terminale destra, Versione in pollici

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

Dimensioni



Codice	E	F	G	H	J	K	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

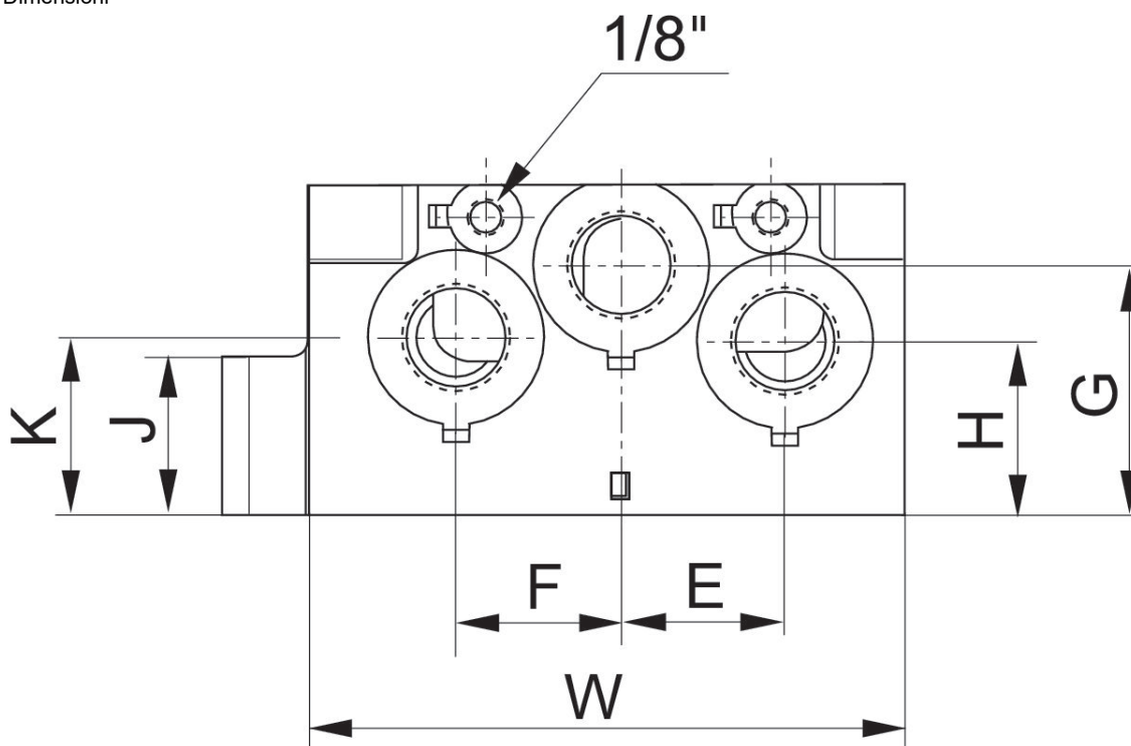
Piastra terminale sinistra

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

Dimensioni



Codice	E	F	G	H	J	K	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

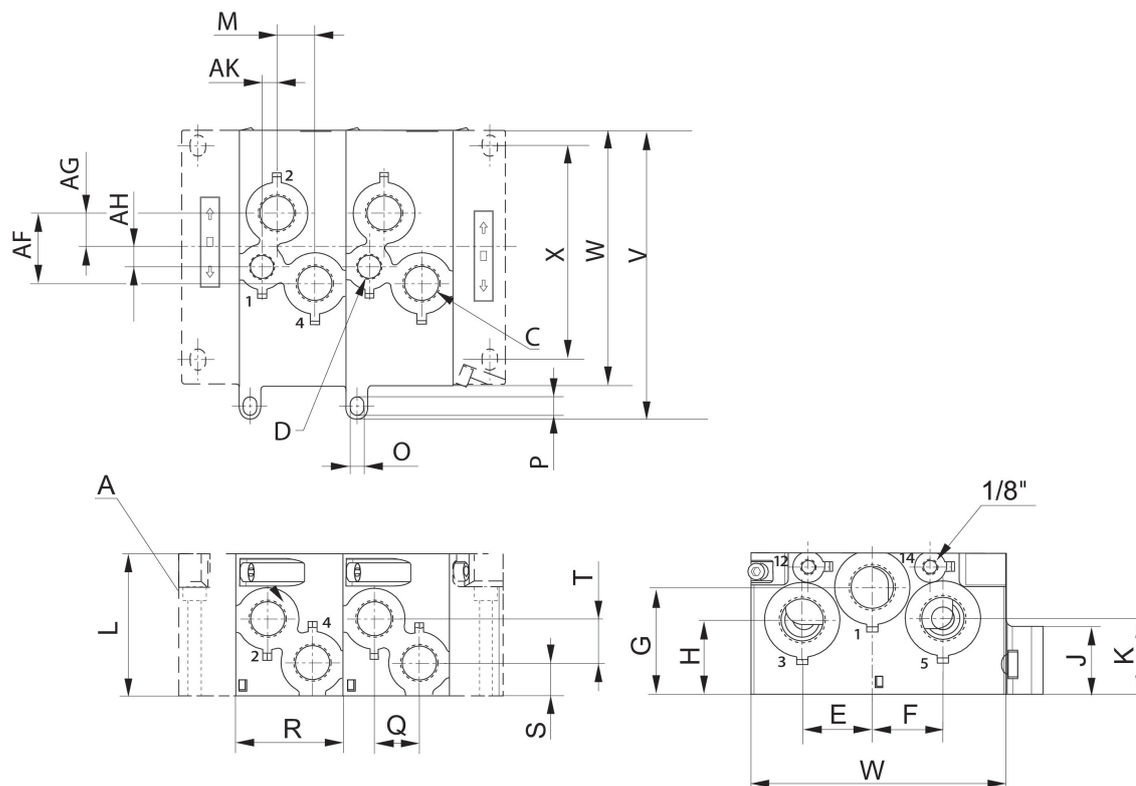
ISO 5599-1, Piastre base e terminali, Versione in pollici

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	A	D	C	F	G	H	K	L	M	O
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

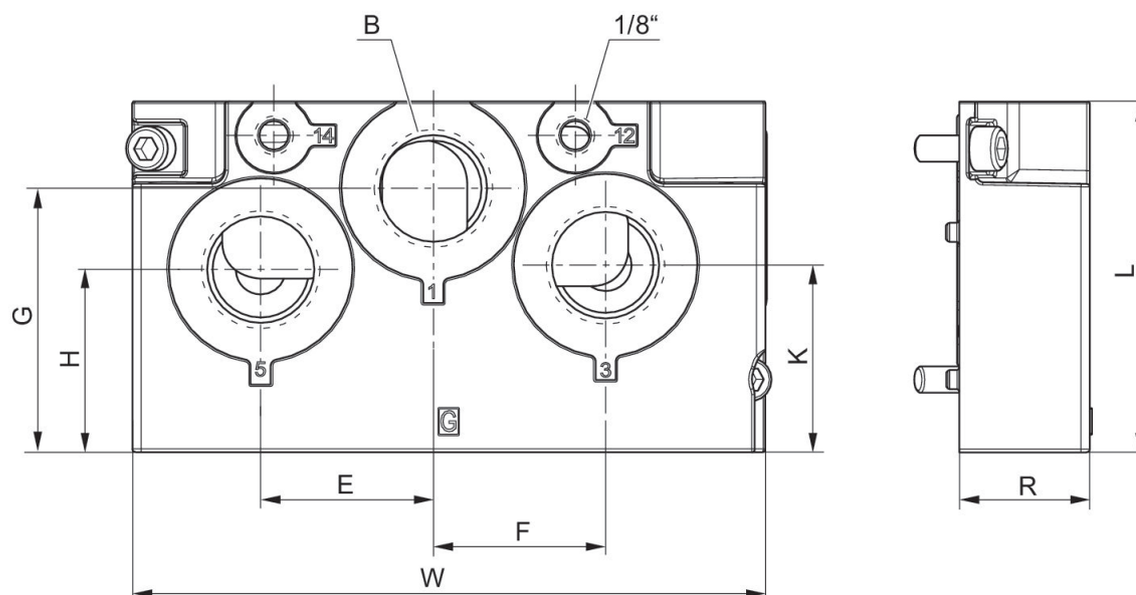
P	R	Q	S	T
8.5	45	18	13.3	14.7
9.3	59.5	25	18	24.8
9.3	80	38	24.5	20.5

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	B	E	F	G	H	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

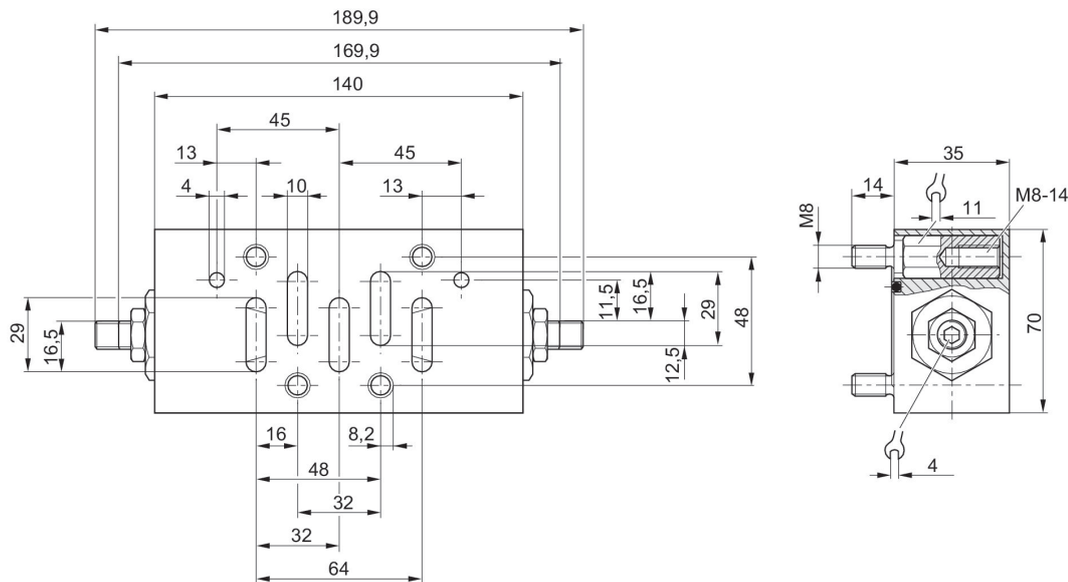
Piastra di strozzamento

ISO 5599-1



grandezza	Codice
ISO 3	0821201025

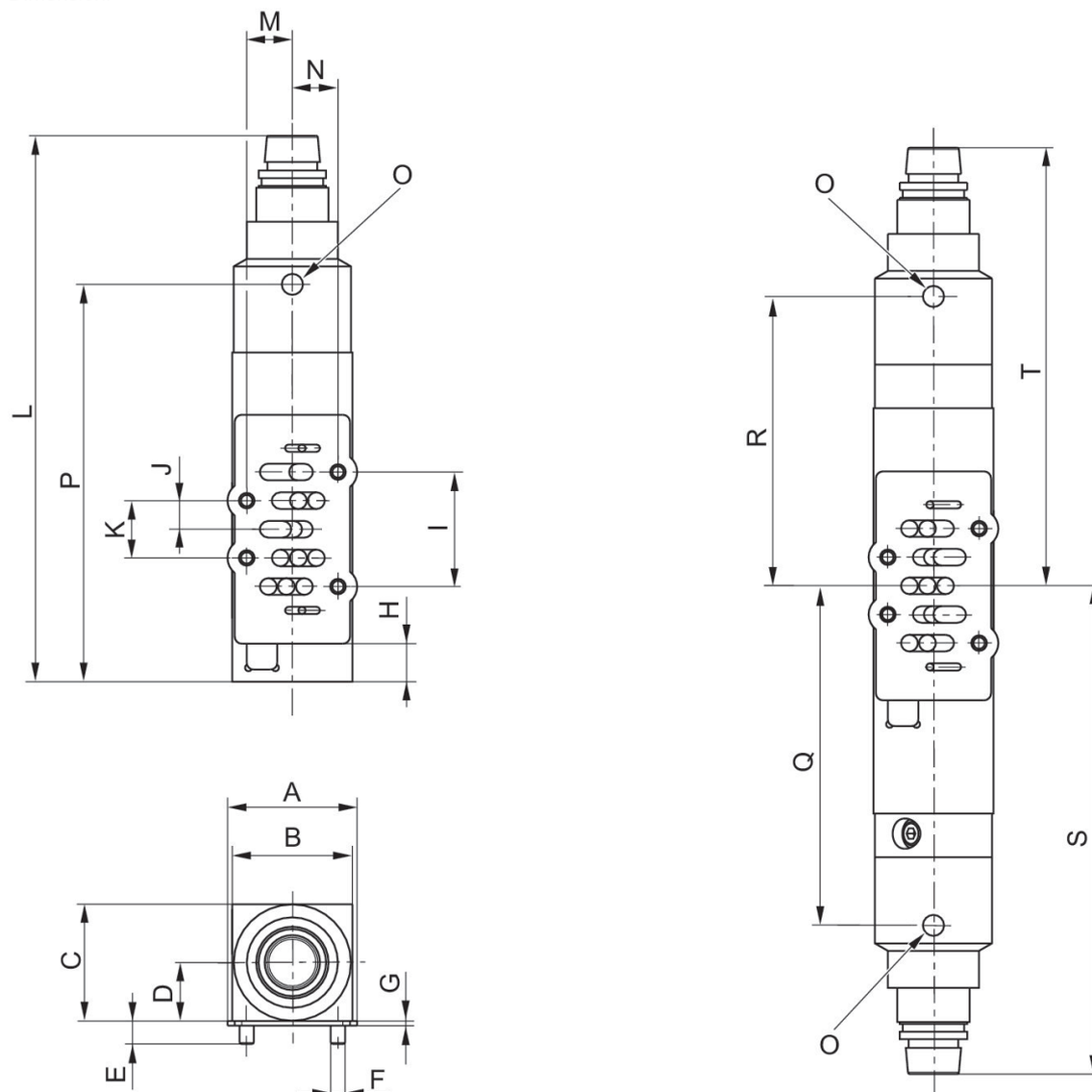
Dimensioni



Riduttore di pressione1700 l/min
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	1700	0.5	8	R422103096
2	1700	0.5	8	R422103097
2, 4	1700	0.5	8	R422103098
1	1700	0.5	8	R422103167
4	1700	0.5	8	R422103168

Dimensioni

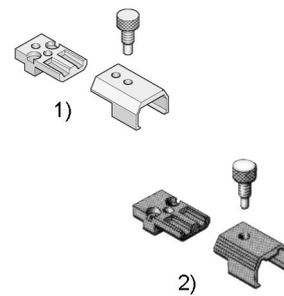


Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
R422103096	-	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16
R422103097	-	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16
R422103098	-	68	68	34	13.7	M8	2	19.2	64	16
R422103167	-	68	68	34	13.7	M8	2	1.5	64	16
R422103168	-	68	68	34	13.7	M8	2	1.5	64	16

Codice	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
R422103096	32	288.8	24	24	G1/8	200.5	-	-	-	-
R422103097	32	294.7	24	24	G1/8	206.5	-	-	-	-
R422103098	32	-	24	24	G1/8	-	161.3	131.3	249.5	219.5
R422103167	32	288.8	24	24	G1/8	-	-	-	-	-
R422103168	32	307	24	24	G1/8	-	-	-	-	-

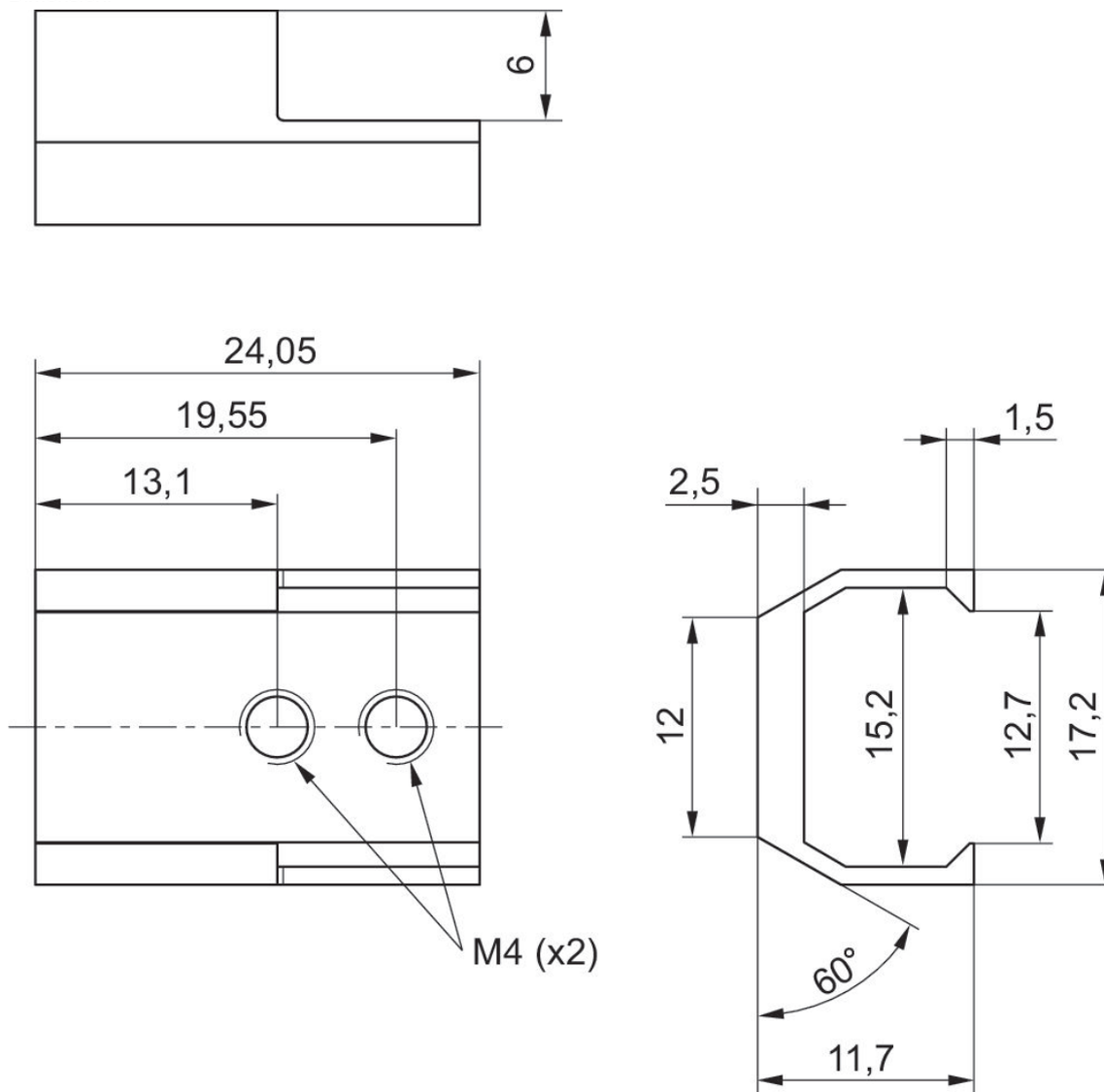
Unità di comando per l'azionamento manuale

581



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

Dimensioni



Elemento di chiusura

AVENTICS™

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

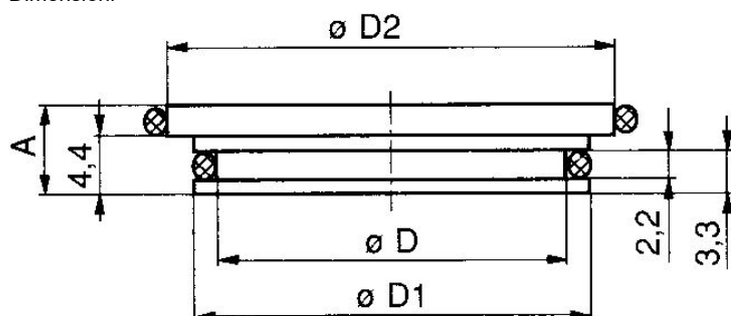
Elemento di chiusura, Piastre di collegamento ISO 5599-1

ISO 5599-1



Tipo	Codice
ISO 3	8985049032

Dimensioni



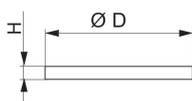
Codice	A	D	D1	D2
8985049012	6.2	12.2	14.8	16.5
8985049022	6.2	15.7	18.3	23
8985049032	6.9	25.1	27.7	30

Kit elementi di separazione

ISO 5599-1



Tipo	Tipo	Unità di fornitura [Pezzo]	Codice
c	ISO 2, ISO 3	3	5803880000
d	ISO 3, ISO 4	3	5804880000



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

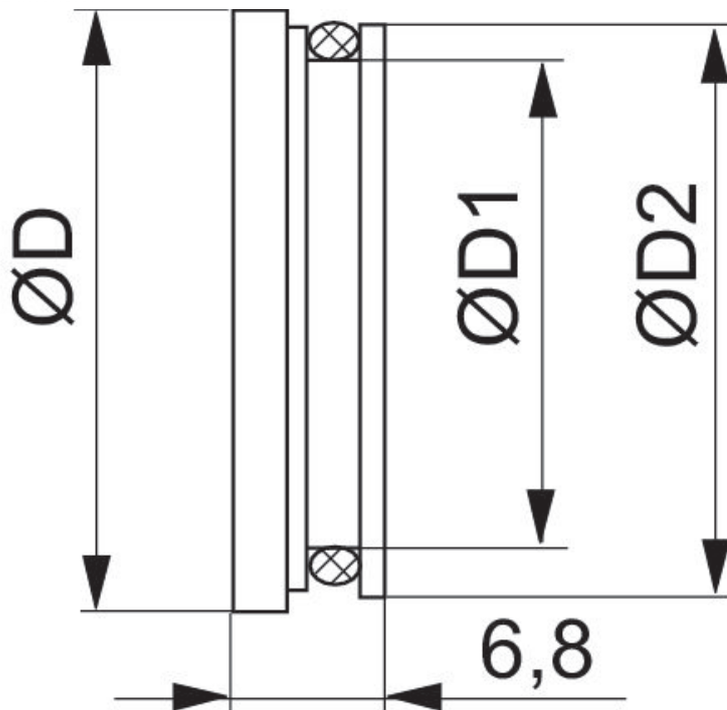
Elemento di chiusura

ISO 5599-1



Tipo	Tipo	Codice
Elemento di chiusura, ISO 3	ISO 3	1820A20013
Elemento di chiusura, ISO 2	ISO 2	1820220023

Dimensioni



Codice	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$
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

Connettore valvola, serie CON-VP

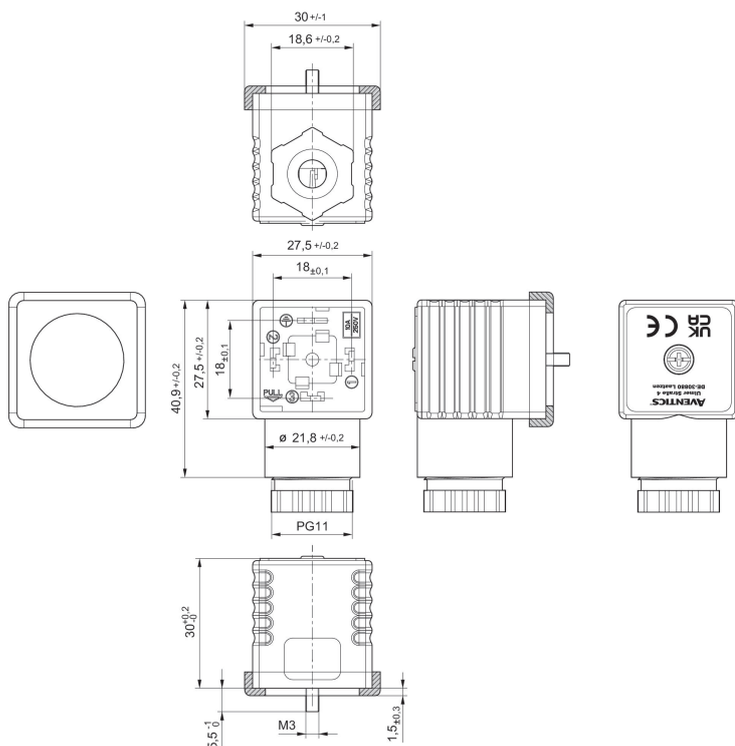
EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



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

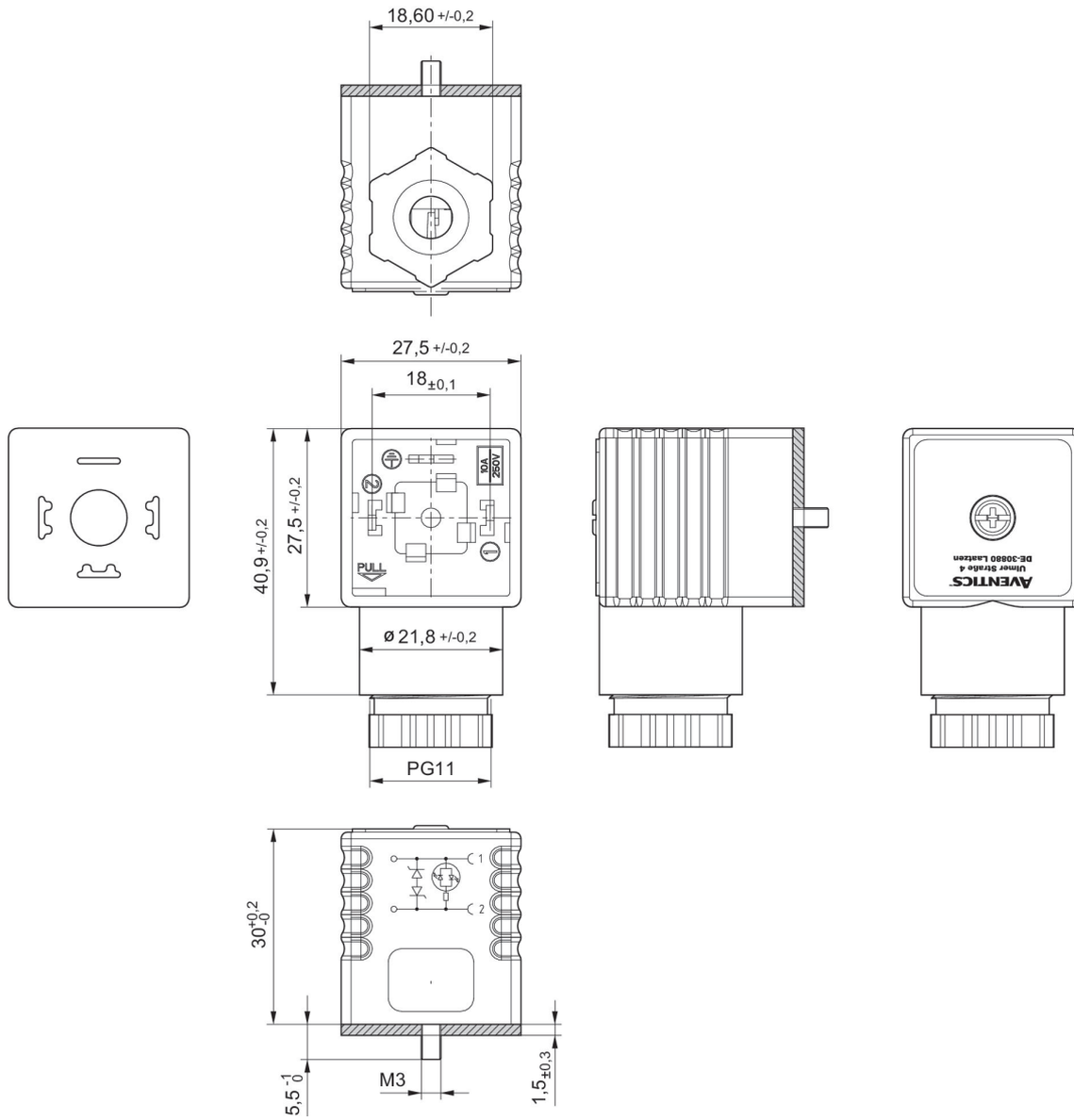
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma A
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

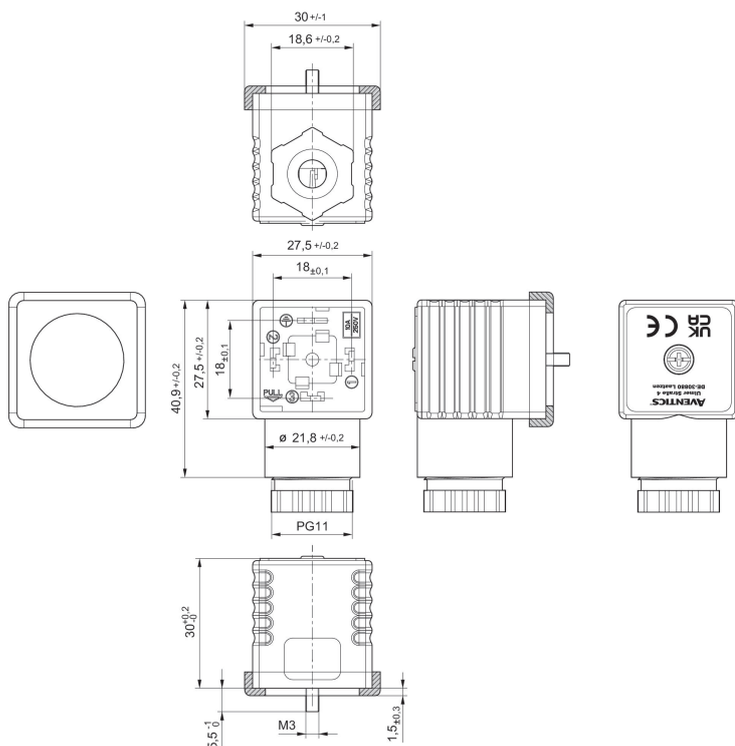
EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	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

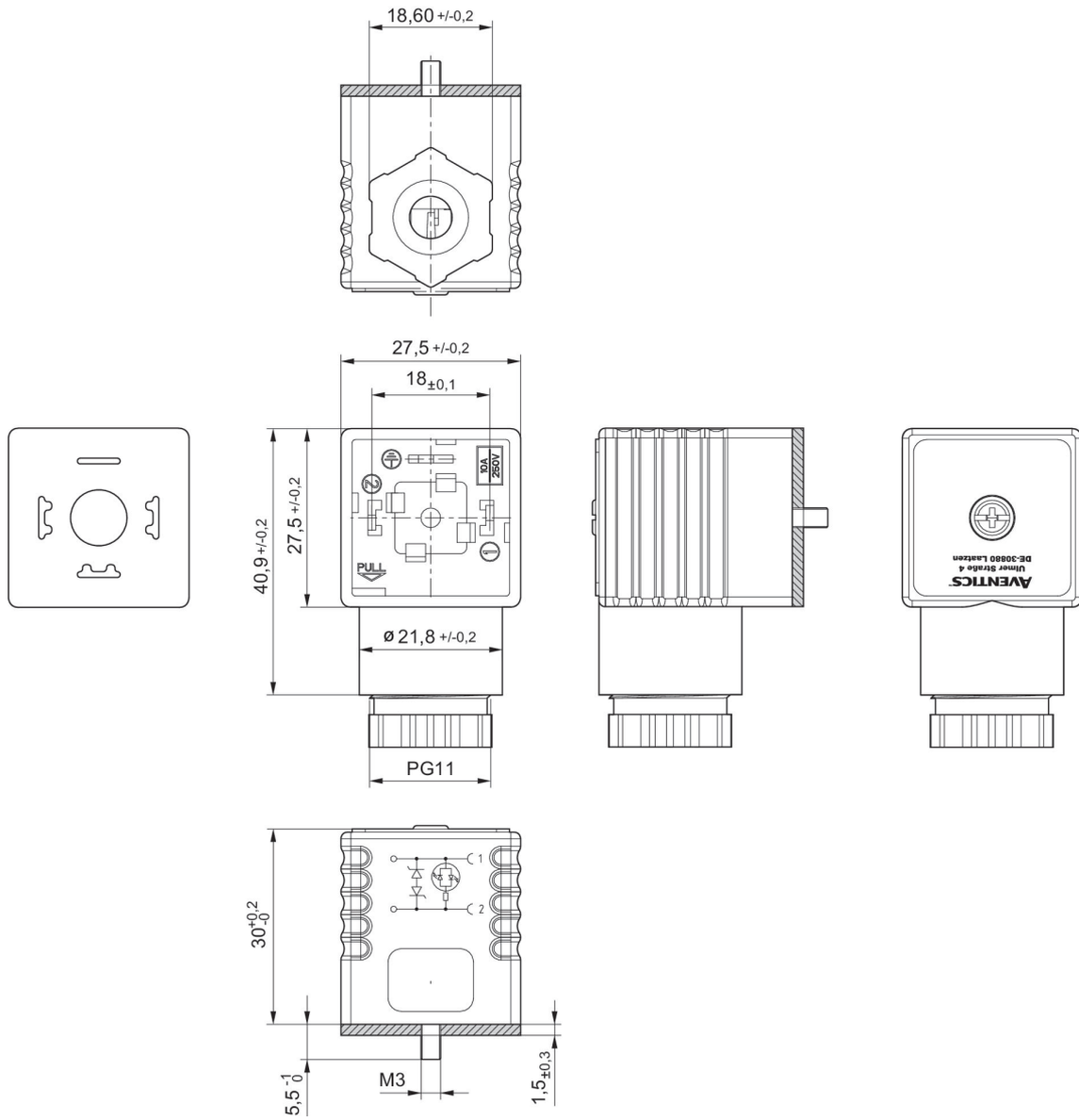
Connettore valvola, serie CON-VP

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

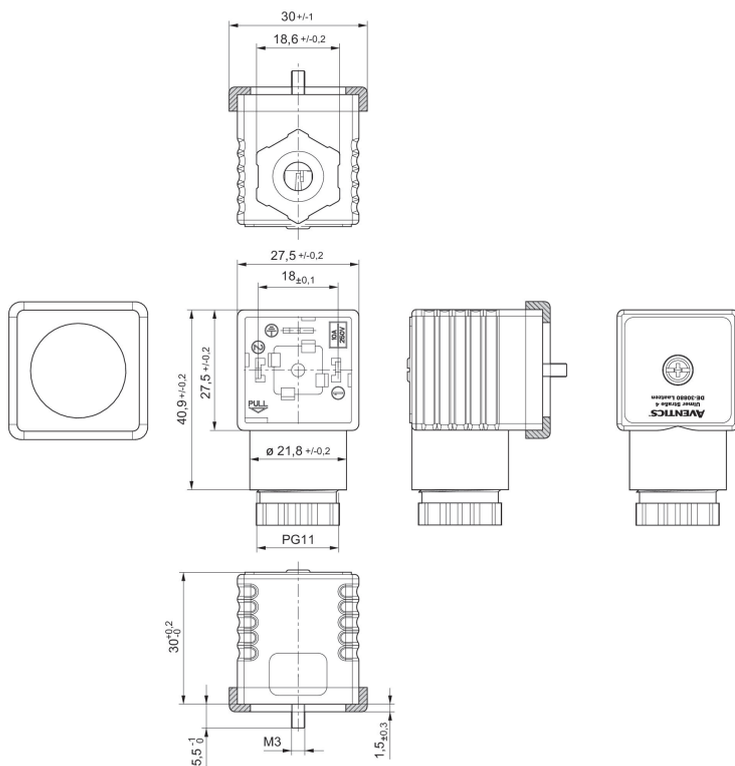
EN 175301-803, forma A



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

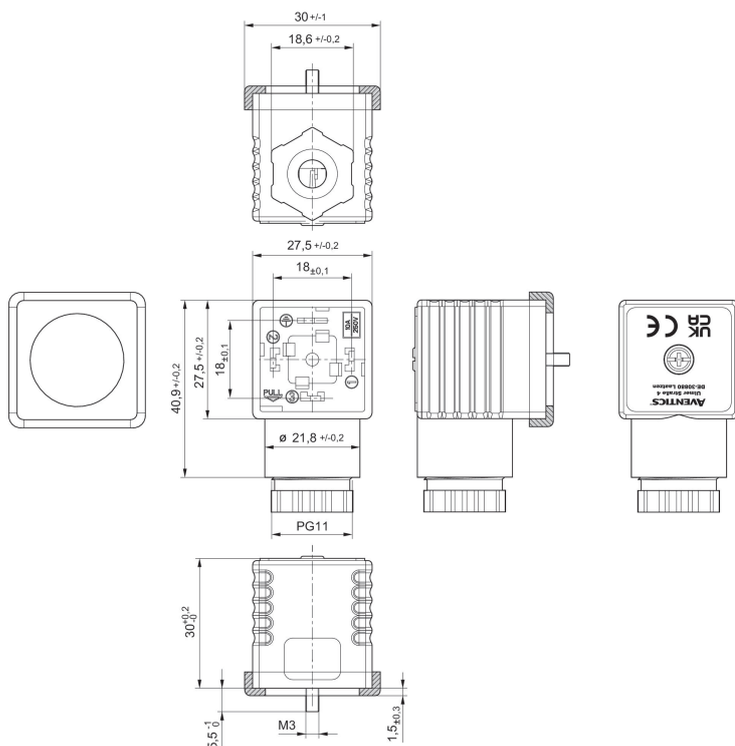
EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



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

8941016112

Dimensioni



Guarnizione profilato

Connettore valvola, serie CON-VP

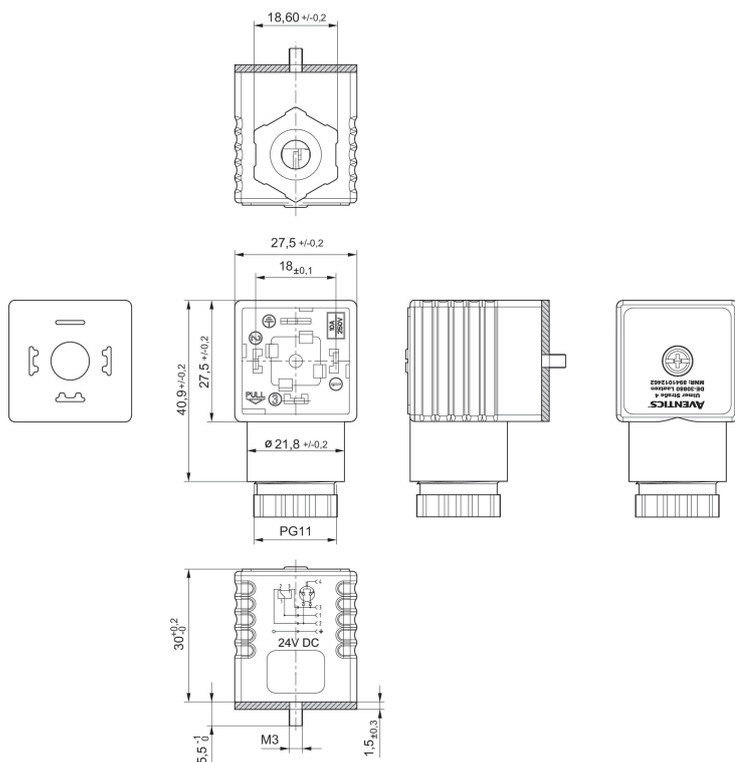
EN 175301-803, forma A



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

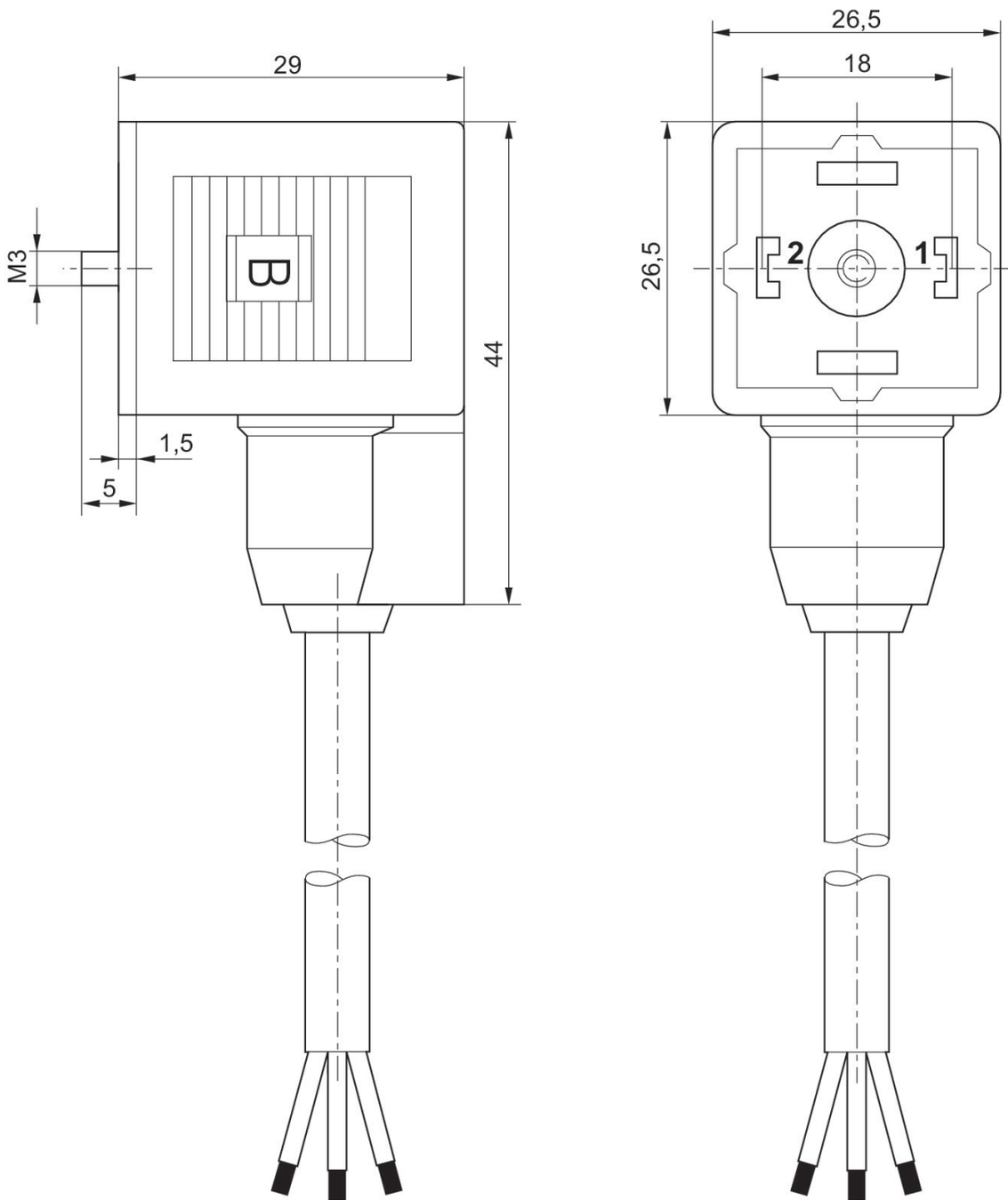
Connettore valvola, serie CON-VP

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



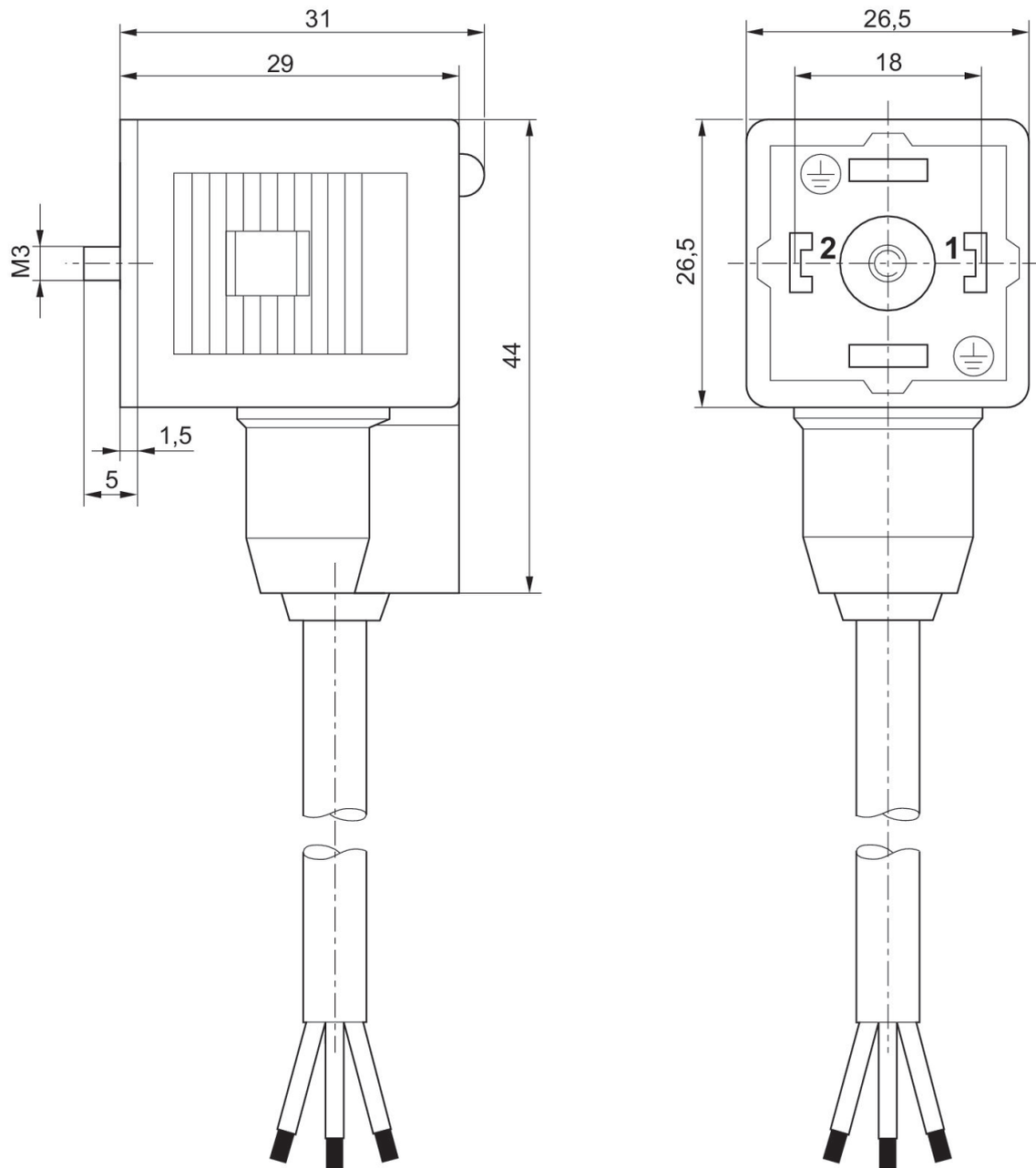
Connettore valvola, serie CON-VP

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



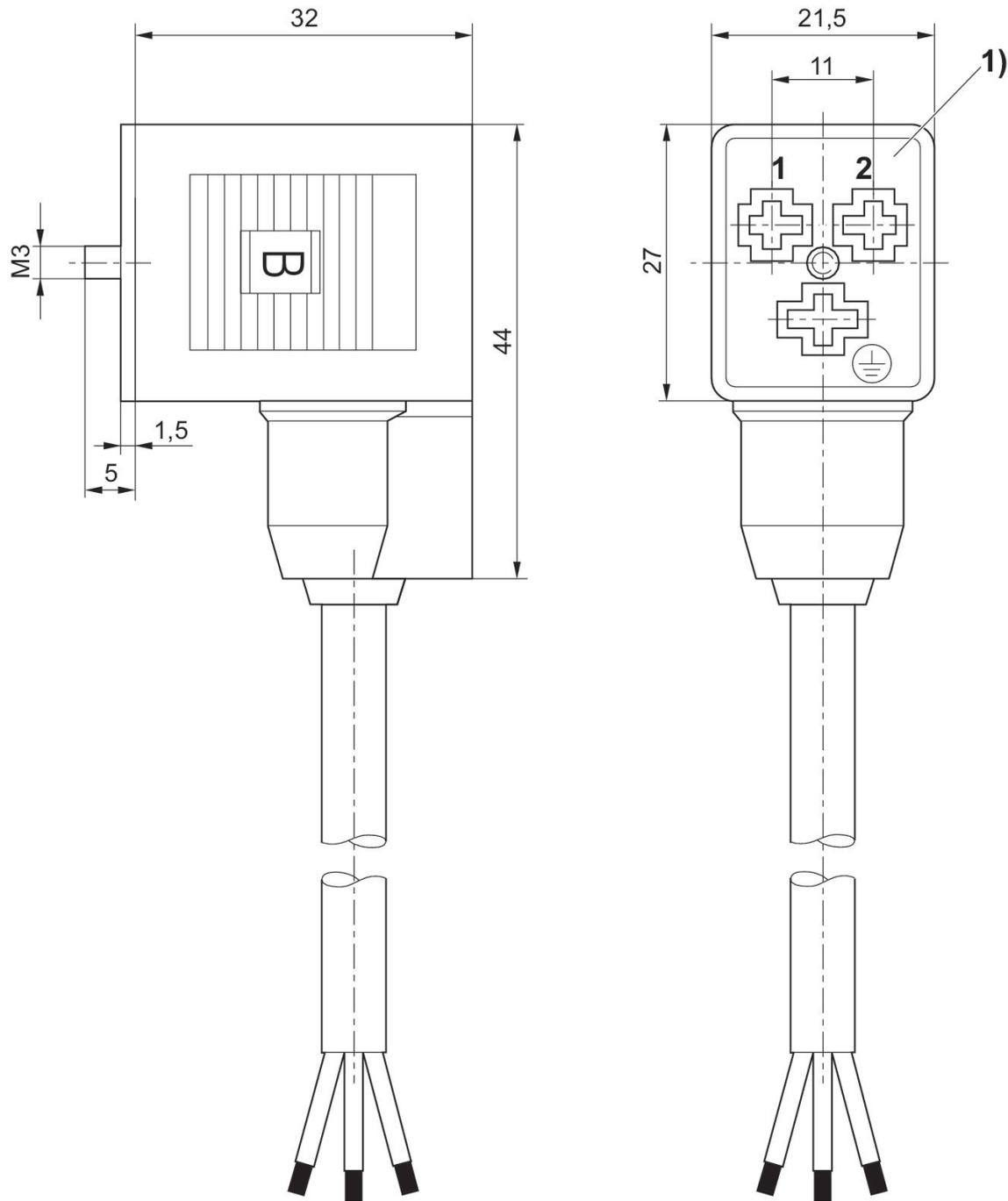
Connettore valvola, serie CON-VP

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°

Connettore valvola, serie CON-VP

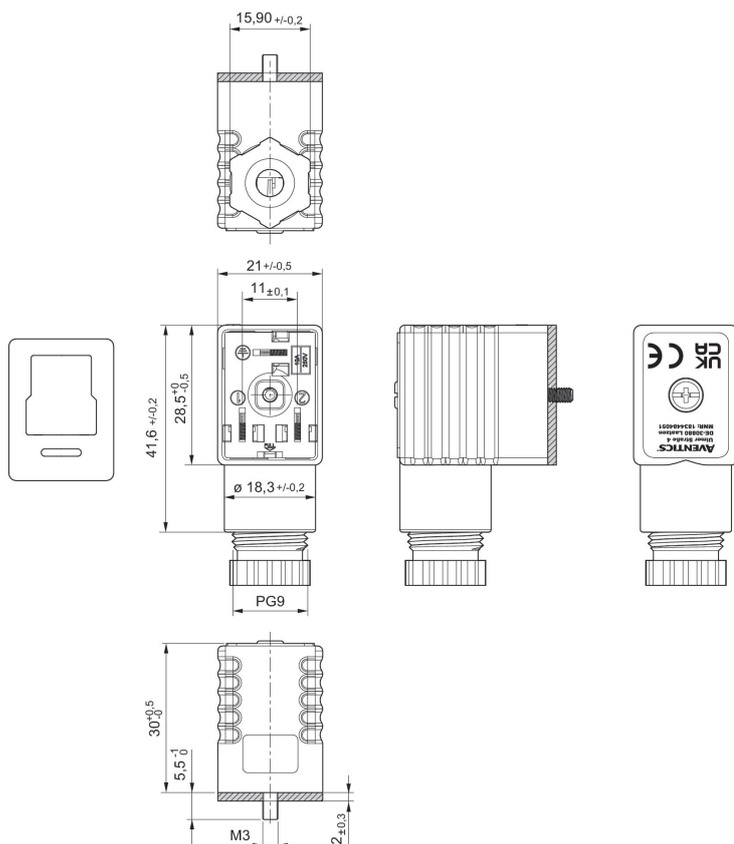
Forma B industria
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



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

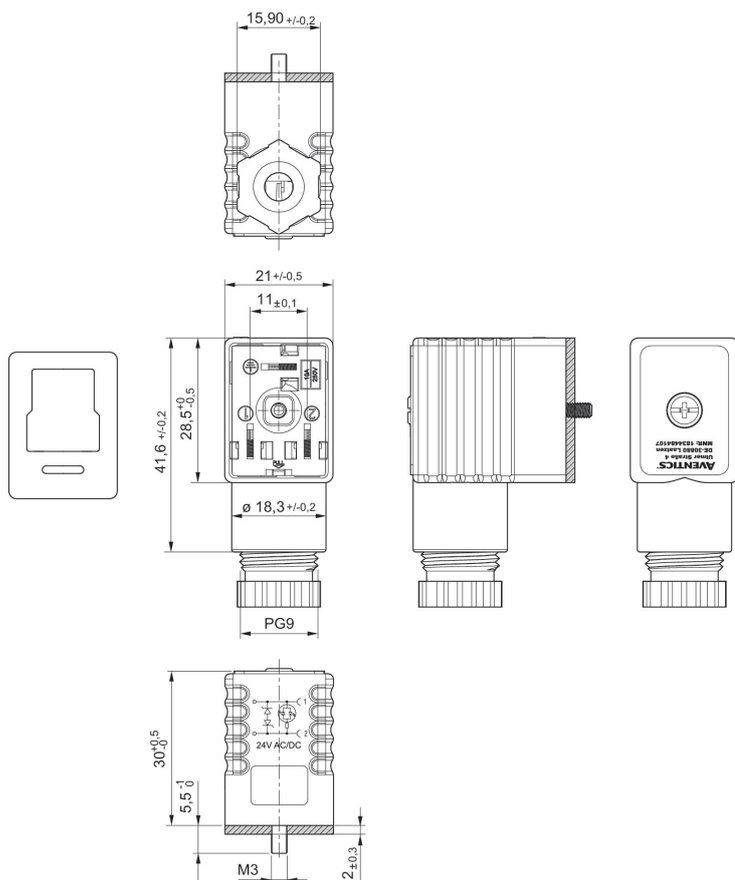
Forma B industria



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

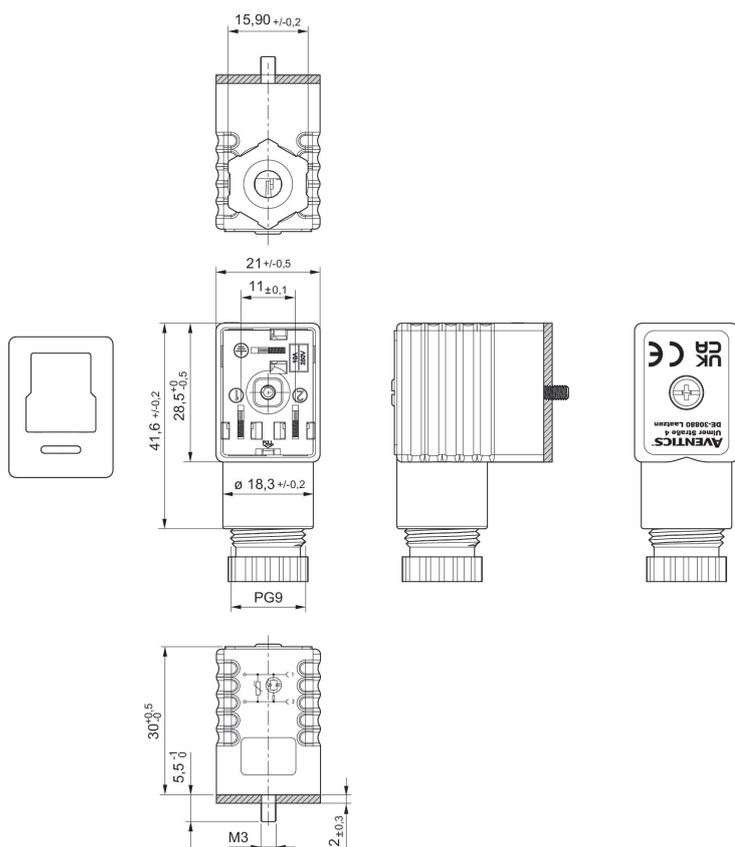
Forma B industria
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



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

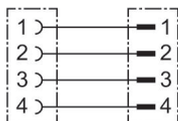
Dimensioni



guarnizione piatta

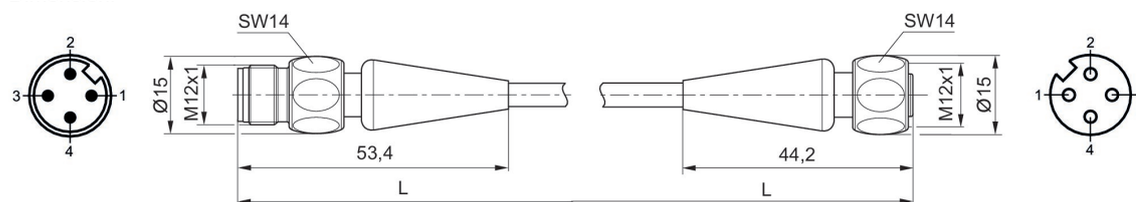
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Connettore
Boccola
M12x1
M12x1
4 poli
4 poli



Tensione di esercizio	Flusso [A]	Schermatura	Attacco elettrico 1, tipo	Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	Attacco elettrico 1, codifica	Attacco elettrico 2, tipo	Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura	Attacco elettrico 2, codifica	Lunghezza cavo [m]	Cavo-Ø [mm]	Sezione del conduttore [mm ²]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
240 V AC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	Connettore	M12x1	Con codifica A	5	4.5	0.34	-40	105	R402003760
240 V AC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	Connettore	M12x1	Con codifica A	10	4.5	0.34	-40	105	R402003761
240 V AC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	Connettore	M12x1	Con codifica A	15	4.5	0.34	-40	105	R402003762

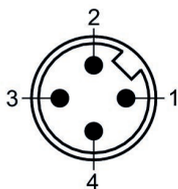
Dimensioni



L = lunghezza cavo

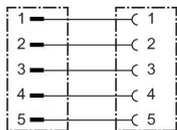
R402003760, R402003761, R402003762

Schema dei poli connettore



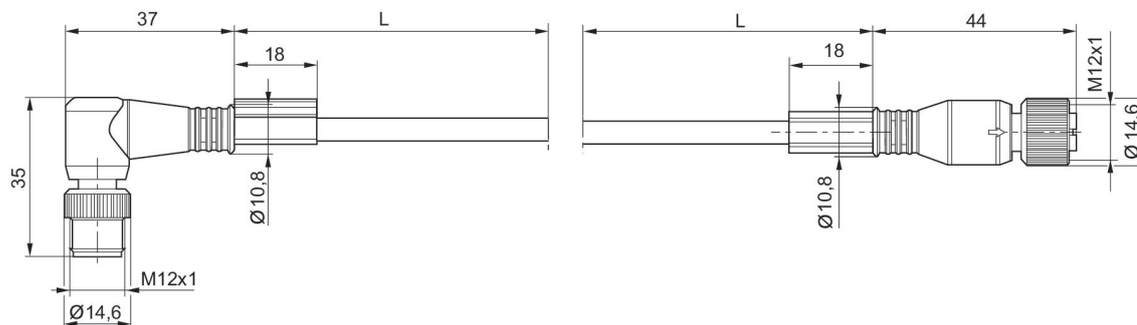
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Connettore
Boccola
M12x1
M12x1
a 5 poli
a 5 poli



Tensione di esercizio	Flusso [A]	Schermatura	Attacco elettrico 1, tipo	Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	Attacco elettrico 1, codifica	Attacco elettrico 2, tipo	Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura	Attacco elettrico 2, codifica	Lunghezza cavo [m]	Cavo-Ø [mm]	Sezione del conduttore [mm ²]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	Connettore	M12x1	Con codifica A	2	5	0.34	-25	85	R412021694
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	Connettore	M12x1	Con codifica A	5	5	0.34	-25	85	R412021695

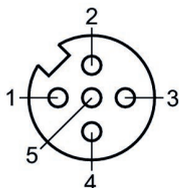
Dimensioni



L = lunghezza

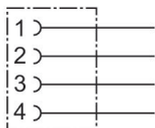
R412021694, R412021695

Schema dei poli presa



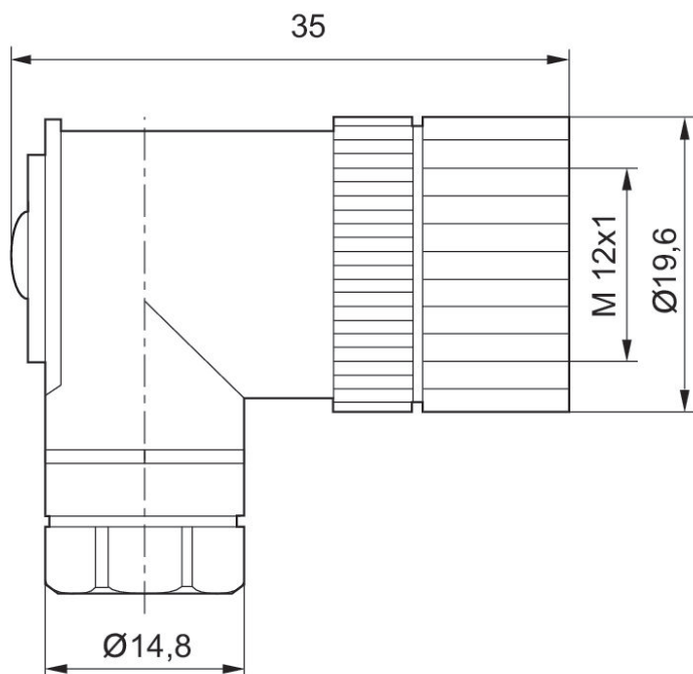
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M12x1
4 poli



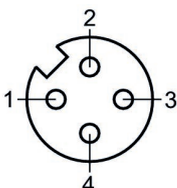
Tensione di esercizio	occupazione dei contatti	Codifica	Scherma-tura	Tipo di raccordo	Corren-te, max. [A]	Cavo col-legabile - Ø min. [mm]	Tempera-tura am-biente min. [°C]	Temperatu-ra ambien-te max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4 poli	Con codifica A	non scher-mato	Viti	4	4	-40	85	1834484178

Dimensioni



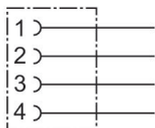
1834484178

Schema dei poli presa



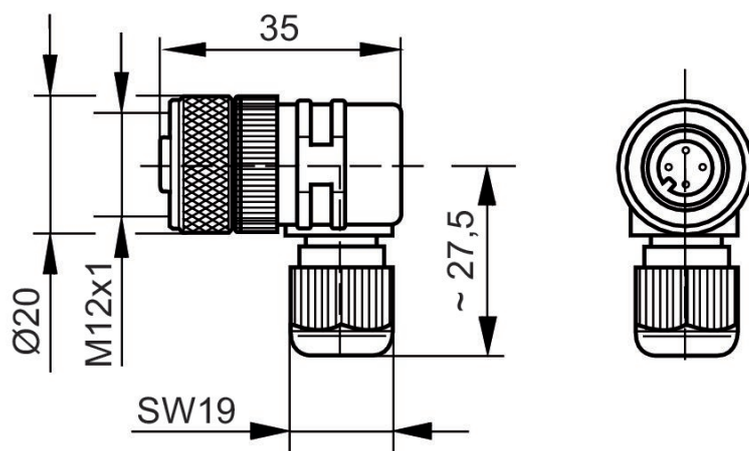
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M12x1
4 poli



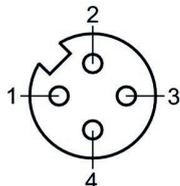
Tensione di esercizio	occupazione dei contatti	Codifica	Schermatura	Tipo di raccordo	Corrente, max. [A]	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4 poli	Con codifica A	non schermato	Viti	4	4	-25	90	8941054424

Dimensioni



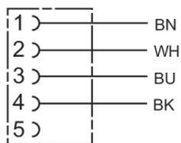
8941054424

Schema dei poli presa



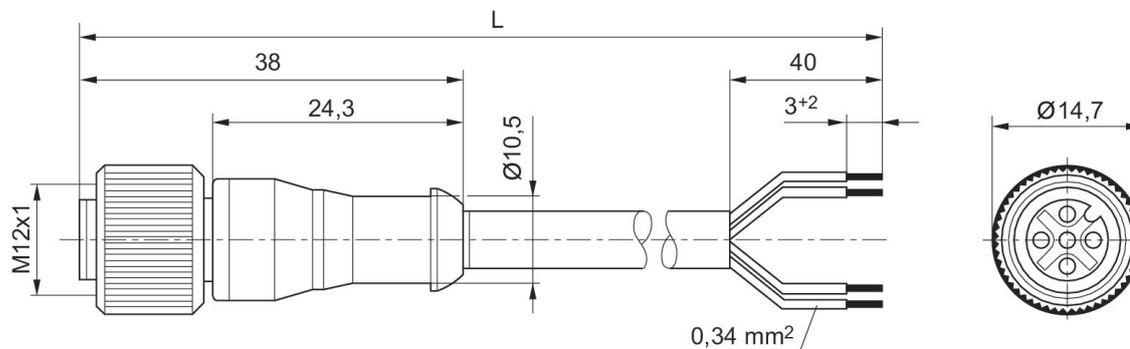
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M12x1
a 5 poli



Tensione di esercizio	Flusso [A]	Schermatura	Attacco elettrico 1, tipo	Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	Attacco elettrico 1, codifica	Attacco elettrico 2, tipo	Lunghezza cavo [m]	Cavo-Ø [mm]	Sezione del conduttore [mm²]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	3	5.2	0.34	-25	70	1834484256
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	5	5.2	0.34	-25	70	1834484257
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	10	5.2	0.34	-25	70	1834484258

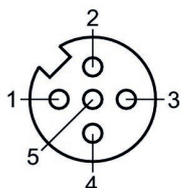
Dimensioni



L = lunghezza

1834484256, 1834484257, 1834484258

Schema dei poli presa

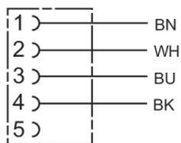


(1) BN=marrone (2) WH=bianco (3) BU=blu (4) BK=nero

(5) non occupato

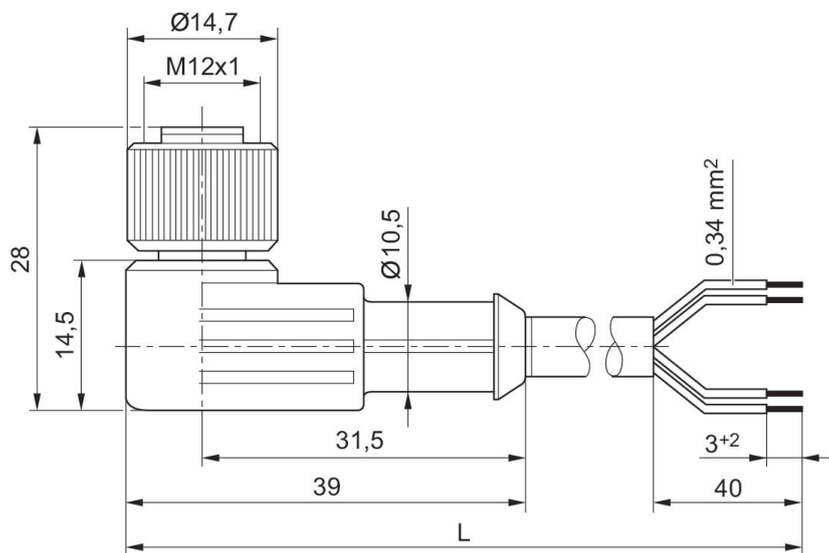
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M12x1
a 5 poli



Tensione di esercizio	Flusso [A]	Schermatura	Attacco elettrico 1, tipo	Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	Attacco elettrico 1, codifica	Attacco elettrico 2, tipo	Lunghezza cavo [m]	Cavo-Ø [mm]	Sezione del conduttore [mm²]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	3	5.2	0.34	-40	85	1834484259
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	5	5.2	0.34	-40	85	1834484260
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M12x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	10	5.2	0.34	-40	85	1834484261

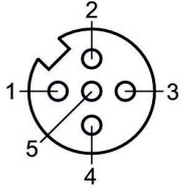
Dimensioni



L = lunghezza

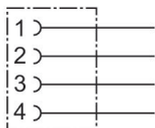
1834484259, 1834484260, 1834484261

Schema dei poli presa



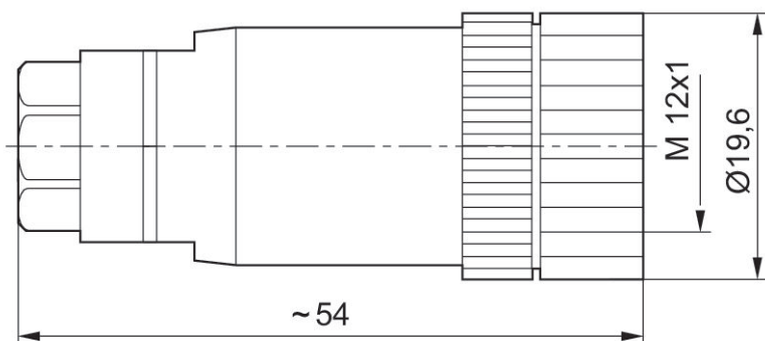
(1) BN=marrone (2) WH=bianco (3) BU=blu (4) BK=nero
(5) non occupato

Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M12x1
4 poli

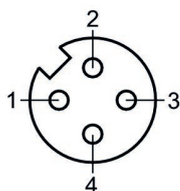
Tensione di esercizio	occupazione dei contatti	Codifica	Schermatura	Tipo di raccordo	Corrente, max. [A]	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4 poli	Con codifica A	non schermato	Viti	4	4	6	-40	85	1834484177

Dimensioni



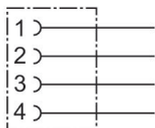
1834484177

Schema dei poli presa



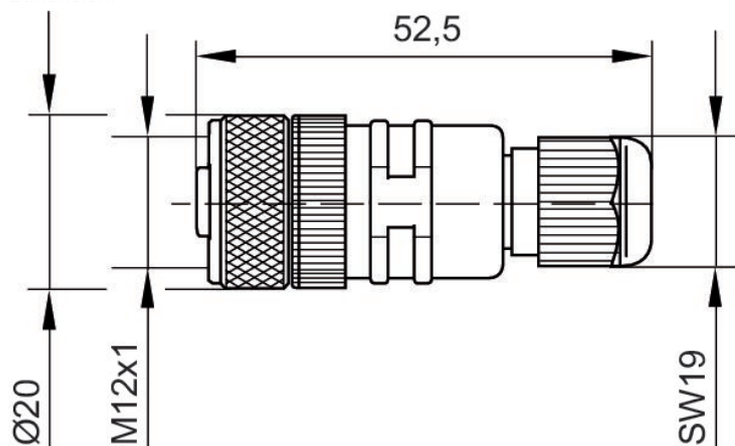
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M12x1
4 poli



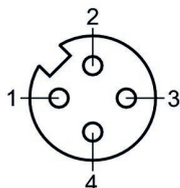
Tensione di esercizio	occupazione dei contatti	Codifica	Schermatura	Tipo di raccordo	Corrente, max. [A]	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4 poli	Con codifica A	non schermato	Viti	4	4	-25	90	8941054324

Dimensioni



8941054324

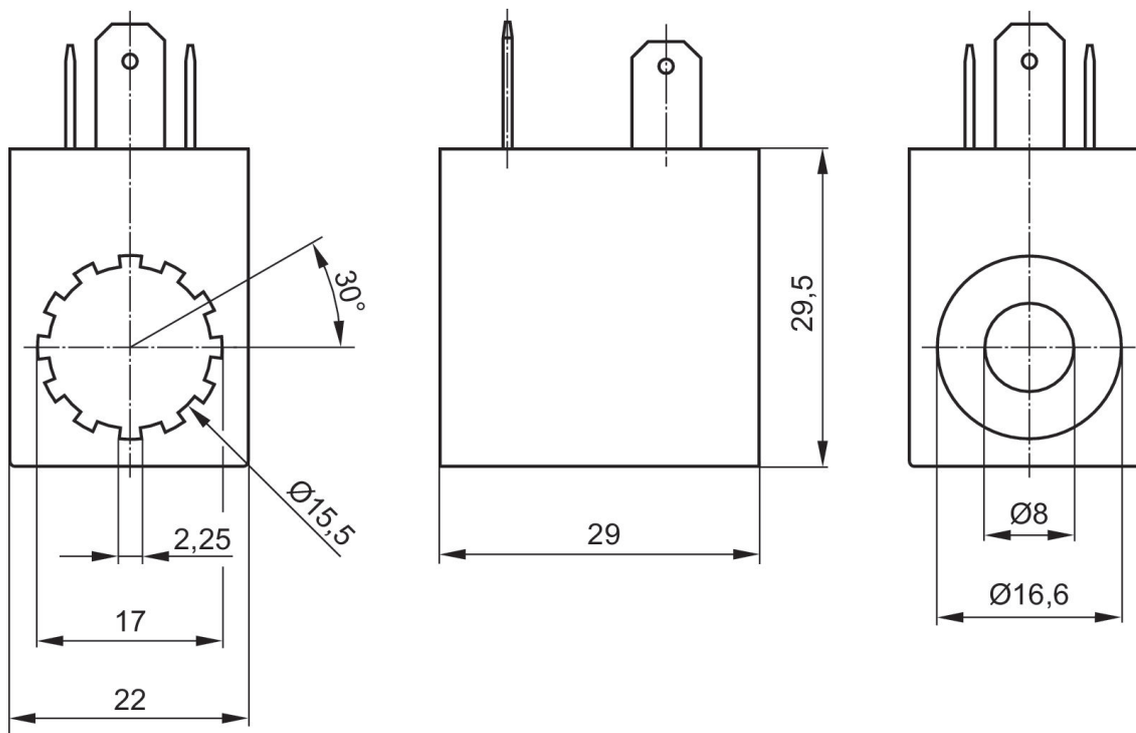
Schema dei poli presa



Bobina, Serie CO1Connettore
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



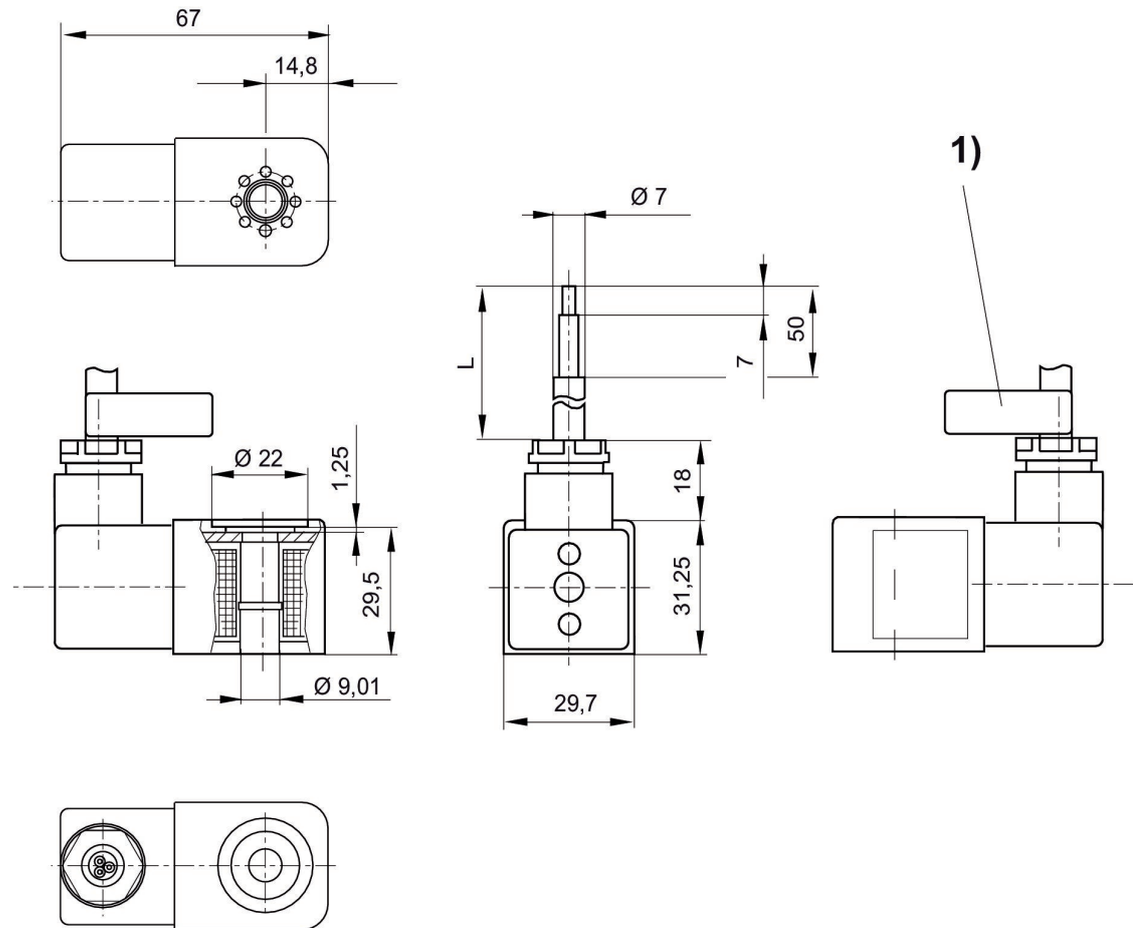
Bobina, Serie CO1

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

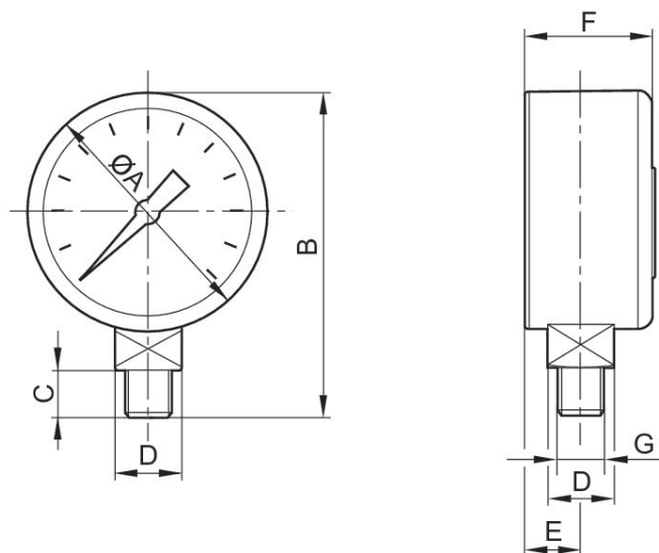
1) Fascetta di identificazione del cavo con numero di serie

Manometri, Serie PG1-ROU

EN 837-1

Tipo	Diametro nominale [mm]	Raccordo	Campo di indicazione scala principale min. [bar]	Campo di indicazione scala principale max. [bar]	Campo di indicazione scala principale min. [bar]	Campo di indicazione scala principale max. [bar]	Codice
manometro a molla tubolare	50	R 1/8	0	10	0	12	8901703200

Dimensioni

**Dimensioni in mm**

Codice	Raccordo aria compressa	Diametro nominale	Ø A	B	C	D	F	E
8901703200	R 1/8	50 mm	50	66.5	10	SW14	27,5	10

Manometri, Serie PG1-SAS

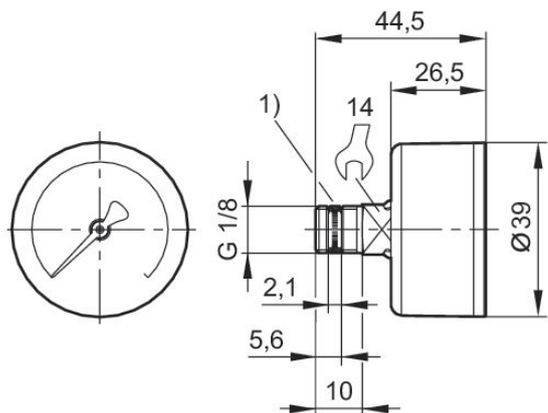
EN 837-1



Tipo	Diametro nominale [mm]	Raccordo	Campo di indicazione scala principale min. [bar]	Campo di indicazione scala principale max. [bar]	Campo di indicazione scala principale min. [bar]	Campo di indicazione scala principale max. [bar]	Codice
manometro a molla tubolare	40	G 1/8	0	8	0	10	R412003857

R412003857

Dimensioni in mm



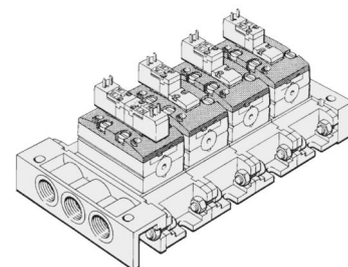
1) guarnizione filettata

Guarnizione del coperchio della valvola, Guarnizione del corpo valvola

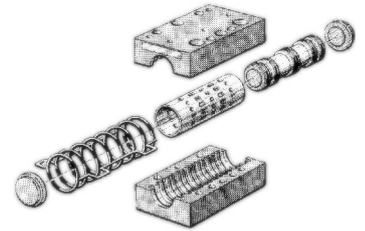
581



Tipo	Codice
Guarnizione del coperchio della valvola, valvole ad azionamento elettrico	0490429204
Guarnizione del coperchio della valvola, valvole ad azionamento pneumatico	0490429301
Guarnizione del coperchio della valvola, per valvole con funzione logica	0490429409
Guarnizione del corpo valvola, tra il corpo e la piastra base	0486704608

coperchio della valvola, con o senza valvola pilotaISO 5599-1
581

Tipo	Codice
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5813010000
Valvola 2x3/2, 5/2, 5/3	5813020000
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5813050000
Valvola 2x3/2, 5/2, 5/3	5813060000
tutti	5813080000

corpo valvola, senza coperchioISO 5599-1
581

Tipo	Codice
Elettrovalvola 5/2, monostabile	5813100000
Elettrovalvola 5/2, bistabile	5813200000
Elettrovalvola 5/2, bistabile, con azionamento manuale	5813300000
Elettrovalvola 5/2 con pistoncino differenziale	5813600000
Elettrovalvola 5/3, centro chiuso	5813400000
Elettrovalvola 5/3, centro in scarico	5813500000
Elettrovalvola 5/3, centro alimentato	5813700000

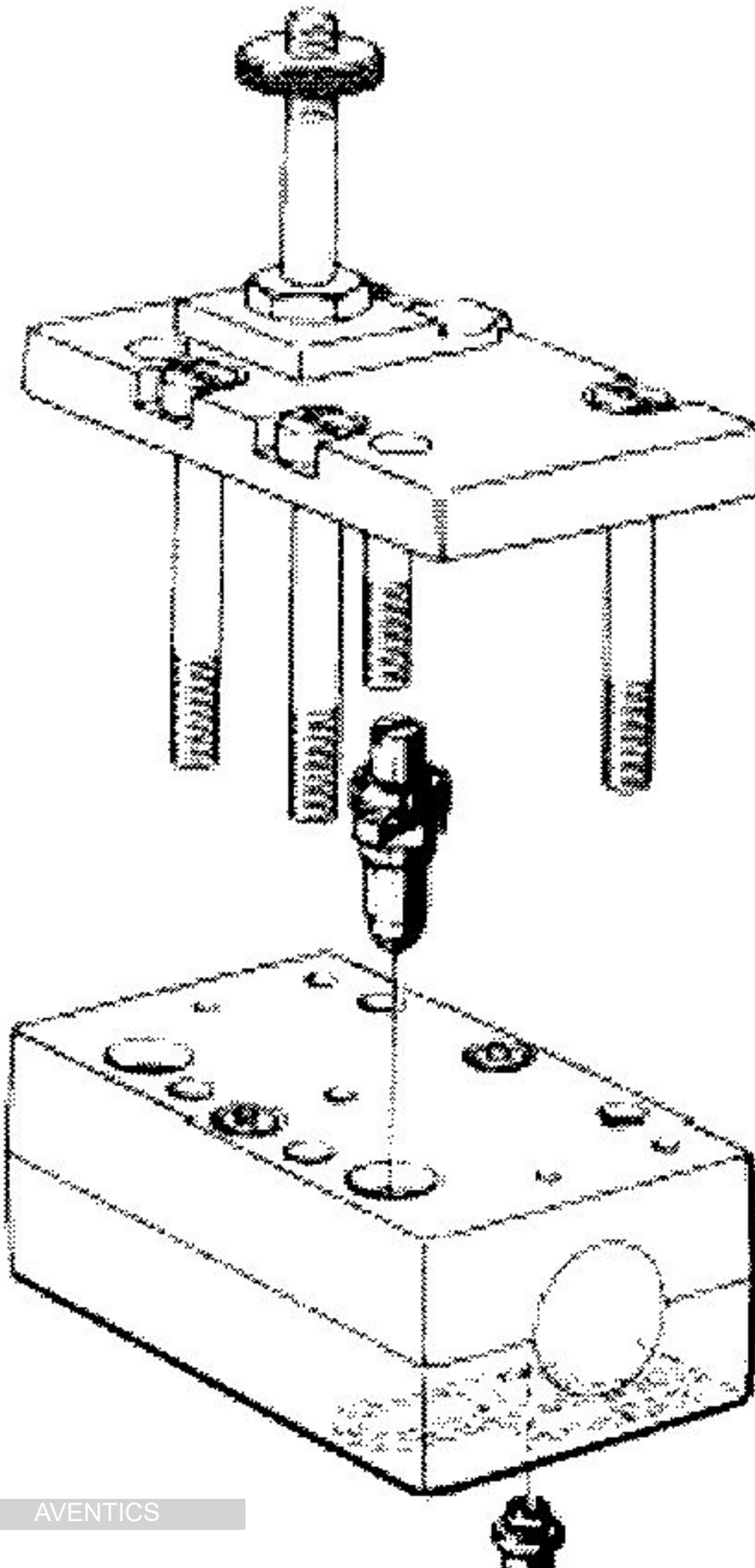
inserto di strozzamento per la regolazione del flusso in 3/5

581



Codice
5813001000

Dimensioni



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™