

Serie 740



AVENTICS™

**Valvole direzionali AVENTICS
Serie 740**


EMERSON™

Serie 740

Le serie 740/840 AVENTICS sono caratterizzate da valvole direzionali con tecnologia a membrana morbida e priva di abrasioni. Il design semplice, affidabile e robusto è idoneo a tutte le qualità d'aria e assicura elevata ripetibilità e durata insuperabile. Grazie alla sua elevata resilienza, la custodia in poliammide resistente alla corrosione è idonea anche in ambienti umidi e polverosi.

- Robusto corpo in polimeri
- Adatta a tutte le qualità d'aria
- Per ripetibilità costantemente elevata
- Possibile montaggio su piastra di base e in batteria
- Sono disponibili anche versioni con bobine UL e ATEX



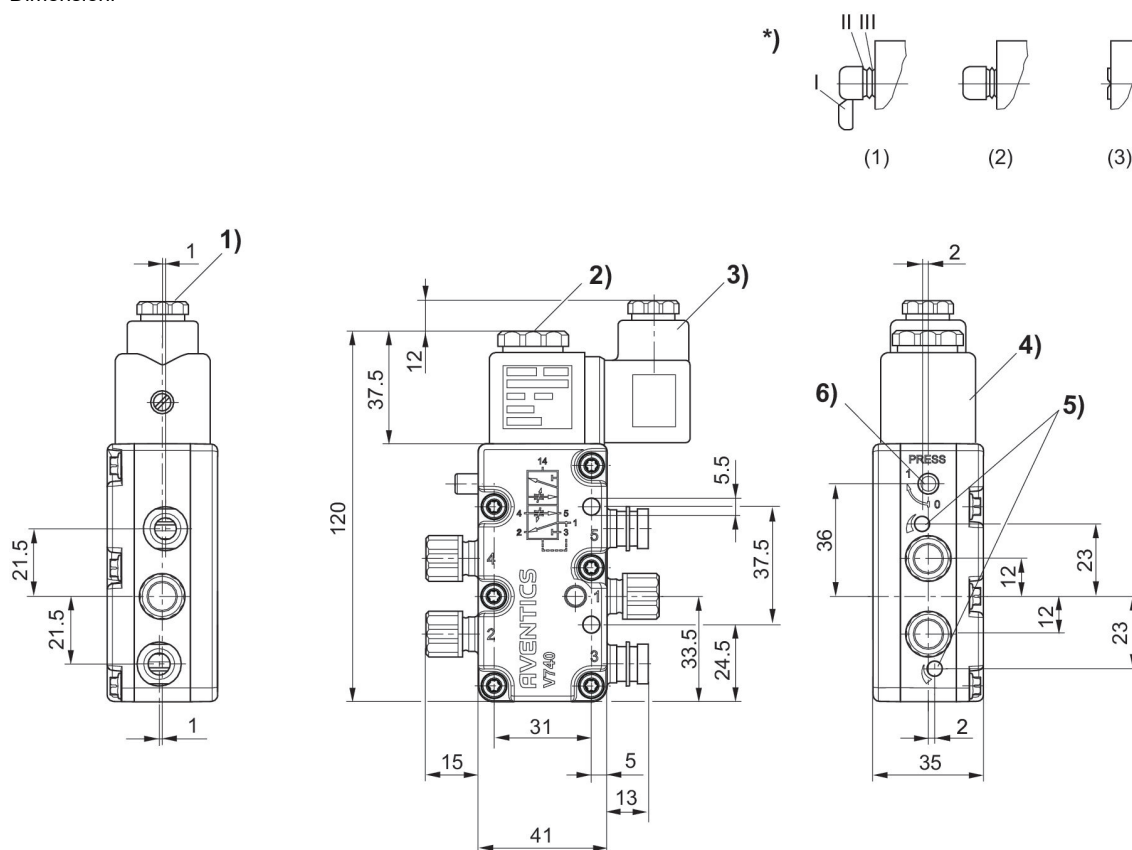
Valvola 5/2, Serie 740

elettrico
 Connettore
 EN 175301-803, forma A
 Filettatura interna
 raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
 -25 °C resistente#al#freddo
 M14x1



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	700	13, 14	5727400220
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	700	13, 14	5727400420
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	700	13, 14	5727420220
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	950	14, 14	5727450220
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	950	13, 14	5727450420
5/2, con ritorno a molla pneumatica	230 V AC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	700	14	5727405280
5/2, con ritorno a molla pneumatica	230 V AC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	700	14	5727405480
5/2, con ritorno a molla pneumatica	230 V AC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	950	14	5727455280
5/2, con ritorno a molla pneumatica	230 V AC	interno	2.1	senza ritenzione, a ritenzione	950	14	5727455480

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per gli scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

*): azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente

azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

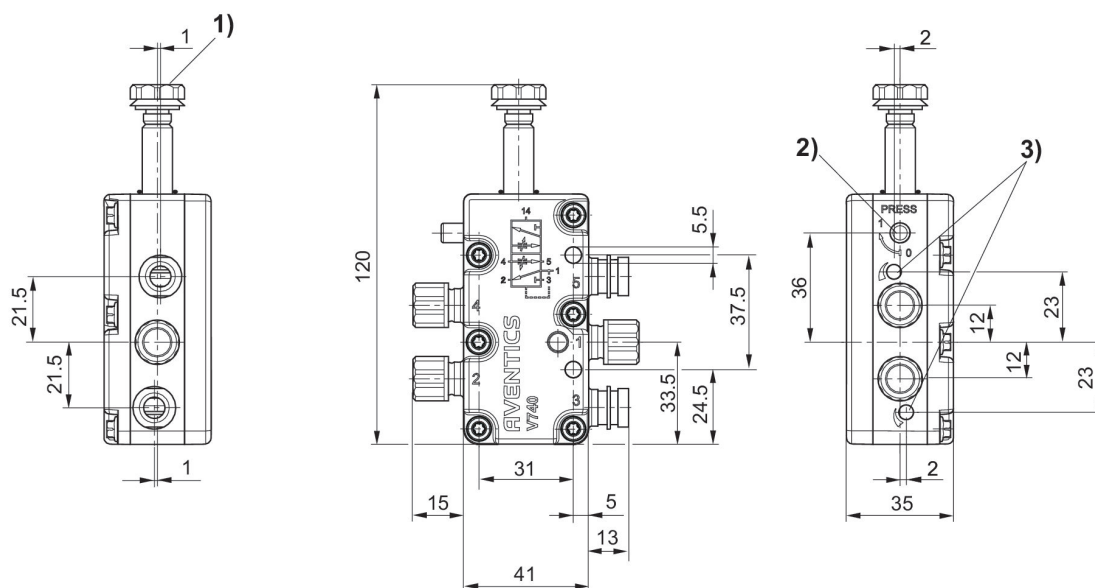
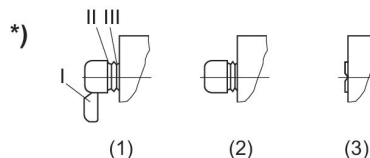
Valvola 5/2, Serie 740-BV

700 l/min
elettrico
monostabile
Ø 8x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, con ritorno a molla pneumatica	interno	senza ritenzione, a ritenzione	700	14	5727405302

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo
- 2) Azionamento manuale ed indicatore di posizione
- 3) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)

* Azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente
azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

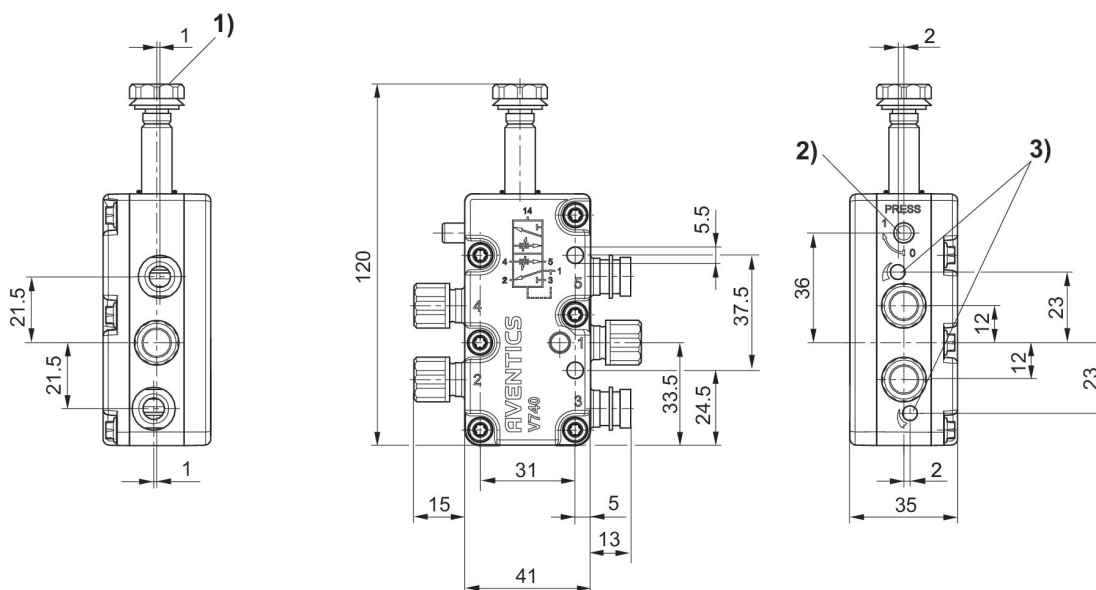
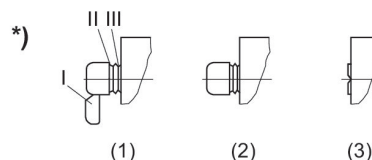
Valvola 5/2, Serie 740-BV

950 l/min
elettrico
monostabile
Ø 10x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, con ritorno a molla pneumatica	interno	senza ritenzione, a ritenzione	950	14	5727455302

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo
- 2) Azionamento manuale ed indicatore di posizione
- 3) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)

* Azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente
azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

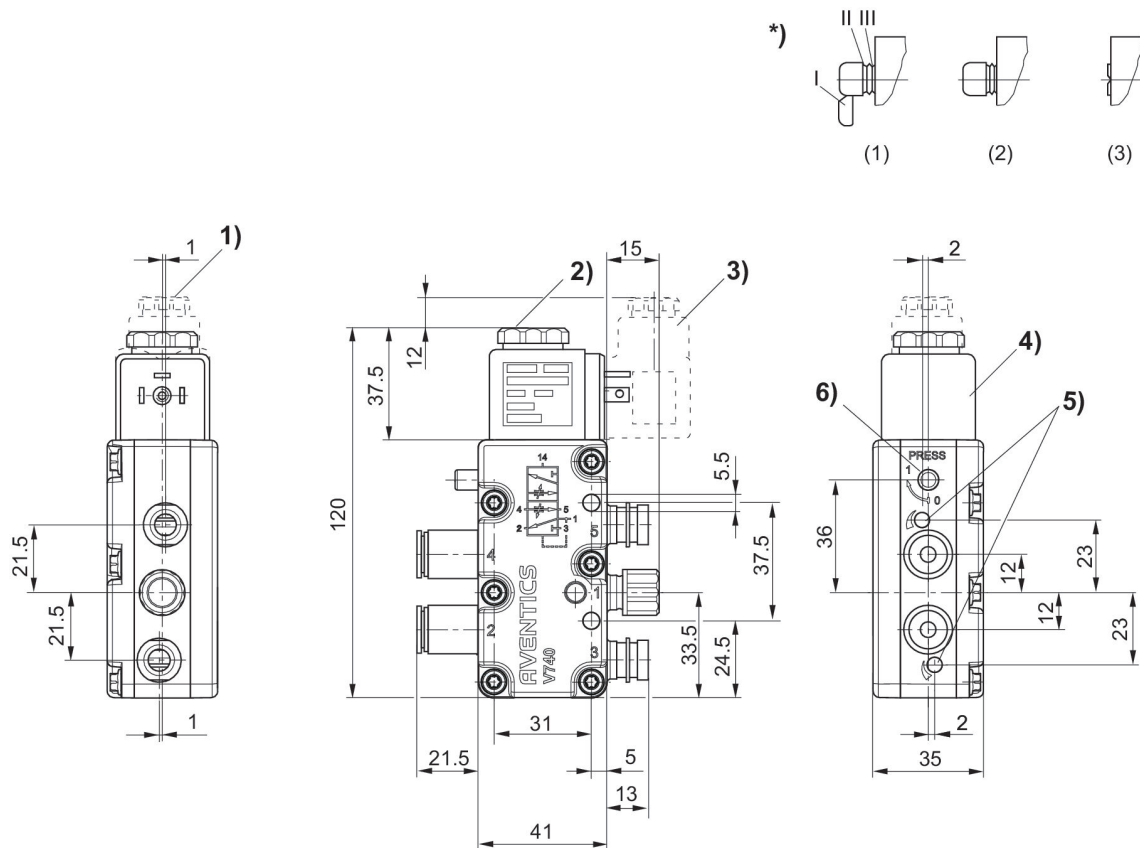
Valvola 5/2, Serie 740

1100 l/min
 elettrico
 Connettore
 EN 175301-803, forma A
 Filettatura interna
 raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
 -25 °C resistente al freddo
 Ø 10x1



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione	1100	13, 14	5727470220
5/2, con ritorno a molla pneumatica	230 V AC	interno	2.1	a ritenzione	1100	14	5727475280

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per gli scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

*) azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente
azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

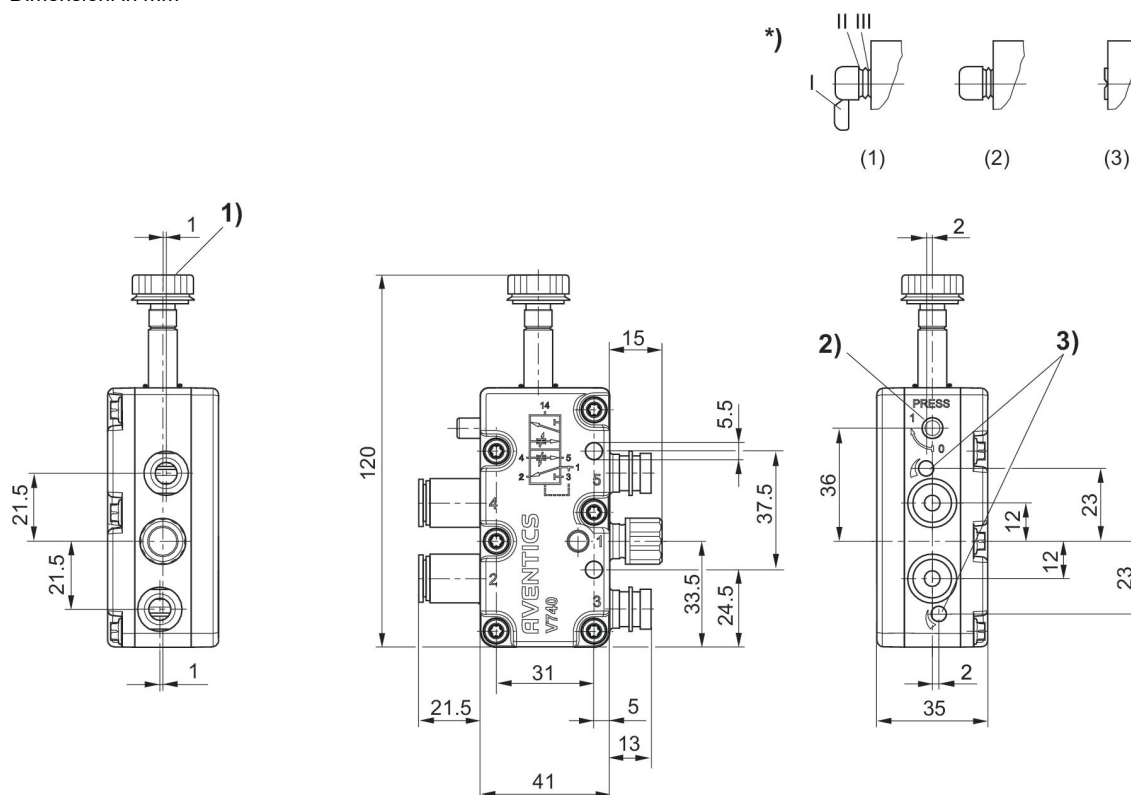
Valvola 5/2, Serie 740-BV

1100 l/min
elettrico
monostabile
Ø 10x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, con ritorno a molla pneumatica	interno	a ritenzione	1100	14	5727475302

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo
- 2) Azionamento manuale ed indicatore di posizione
- 3) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)

* Azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente
azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

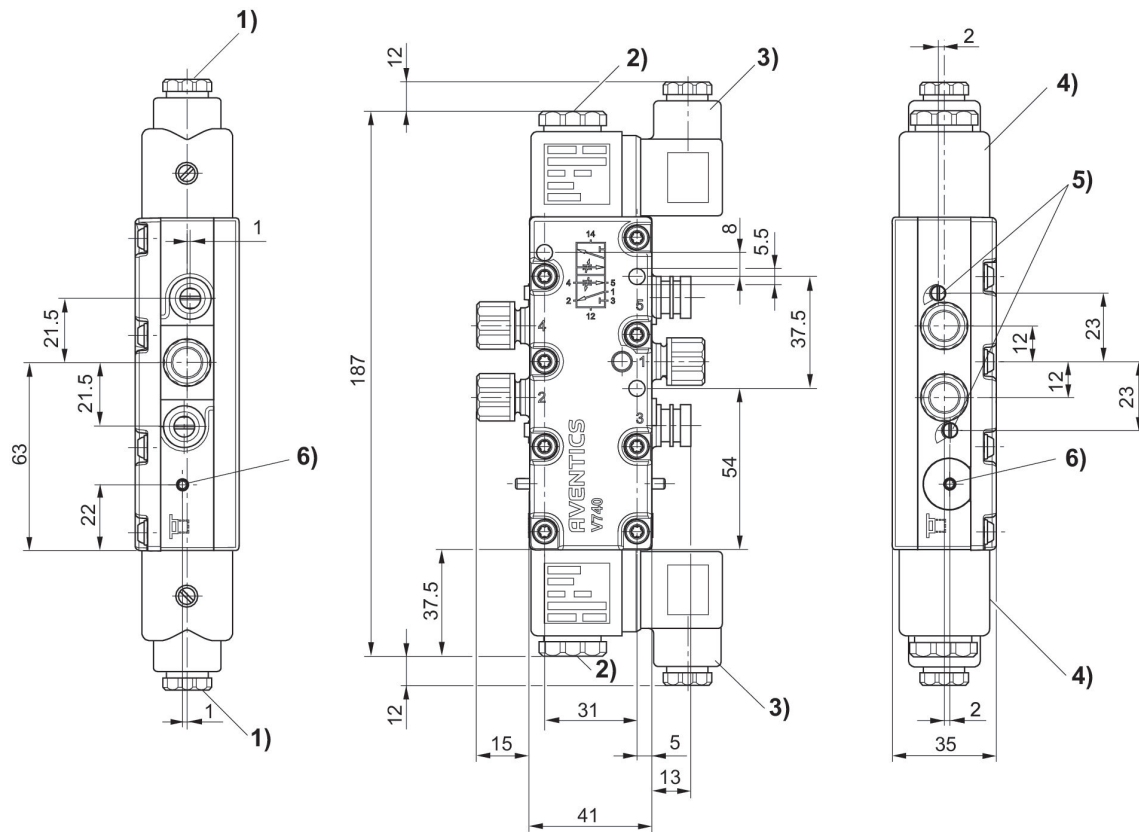
Valvola 5/2, Serie 740

elettrico
bistabile
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione	700	13, 14	5727410220
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione	700	13, 14	5727410420
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione	950	13, 14	5727460220
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione	950	13, 14	5727460420
5/2, bistabile	230 V AC	interno	2.1	a ritenzione	700	14	5727415280
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione	700	13, 14	5727440220
5/2, bistabile	230 V AC	interno	2.1	a ritenzione	700	14	5727415480
5/2, bistabile	230 V AC	interno	2.1	a ritenzione	950	14	5727465280
5/2, bistabile	230 V AC	interno	2.1	a ritenzione	950	14	5727465480

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

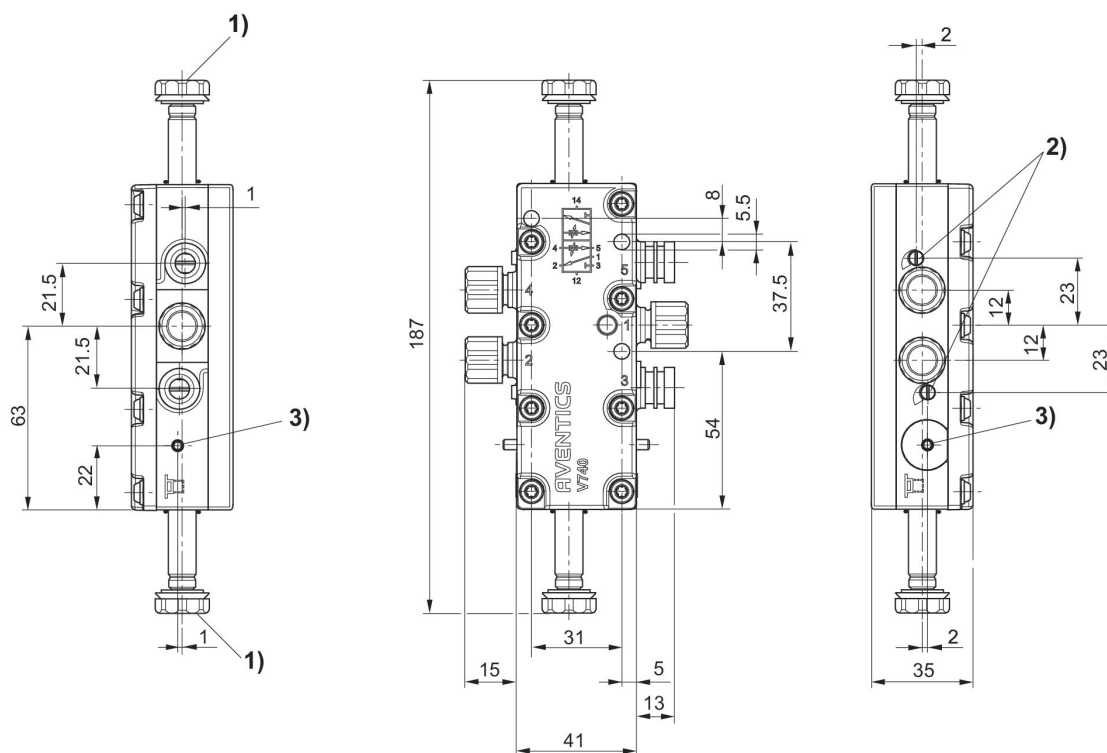
Valvola 5/2, Serie 740-BV

700 l/min
elettrico
bistabile
Ø 8x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, bistabile	interno	a ritenzione	700	14	5727415302

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo
- 2) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 3) Azionamento manuale ed indicatore di posizione

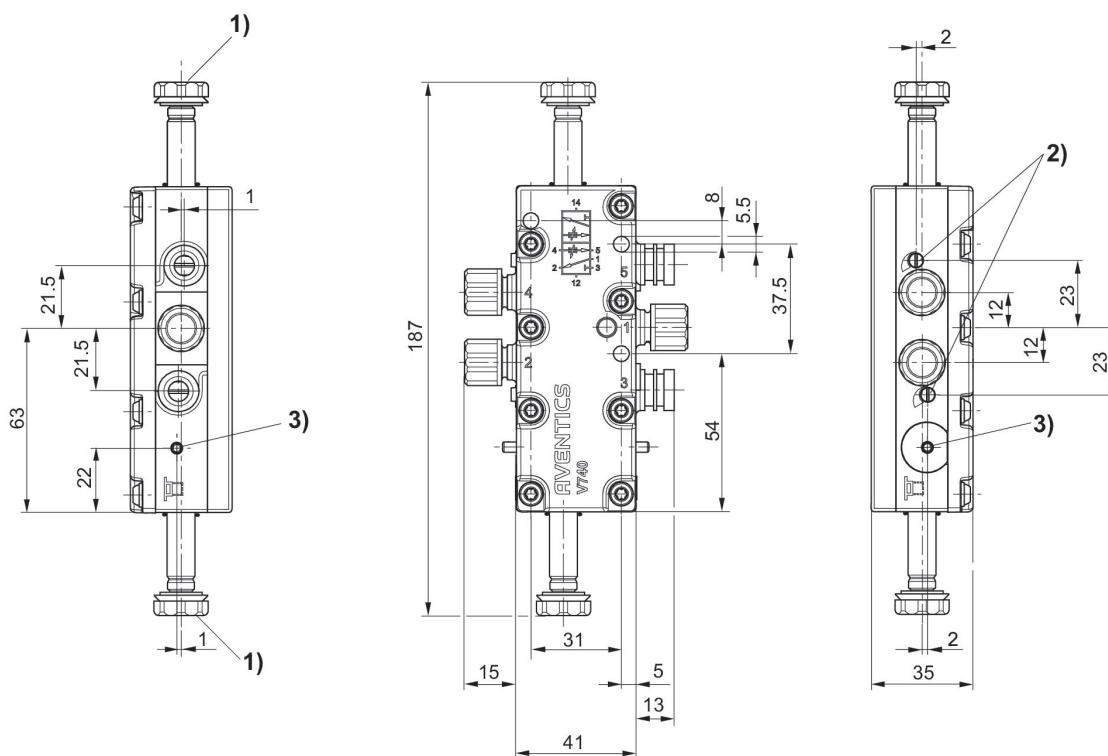
Valvola 5/2, Serie 740-BV

950 l/min
elettrico
bistabile
Ø 10x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, bistabile	interno	a ritenzione	950	14	5727465302

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo
- 2) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 3) Azionamento manuale ed indicatore di posizione

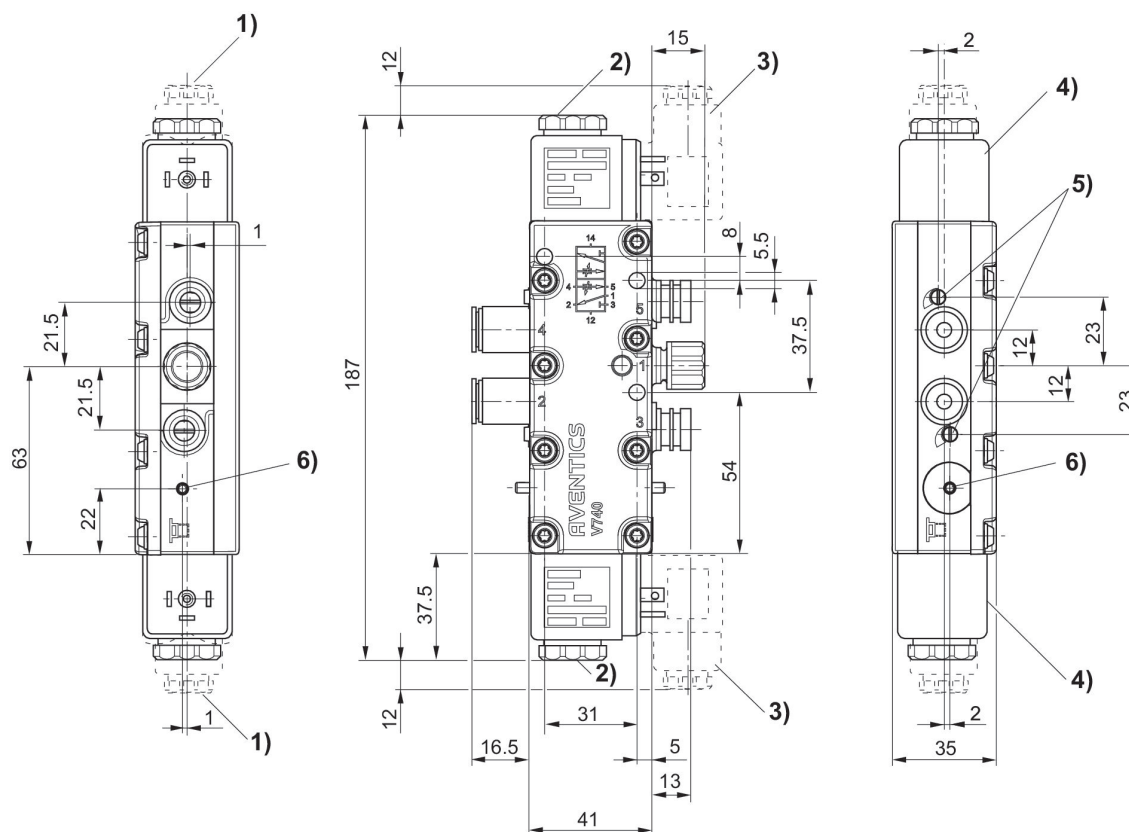
Valvola 5/2, Serie 740

1100 l/min
elettrico
bistabile
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
Ø 10x1



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione	1100	13, 14	5727480220
5/2, bistabile	230 V AC	interno	2.1	a ritenzione	1100	14	5727485280

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

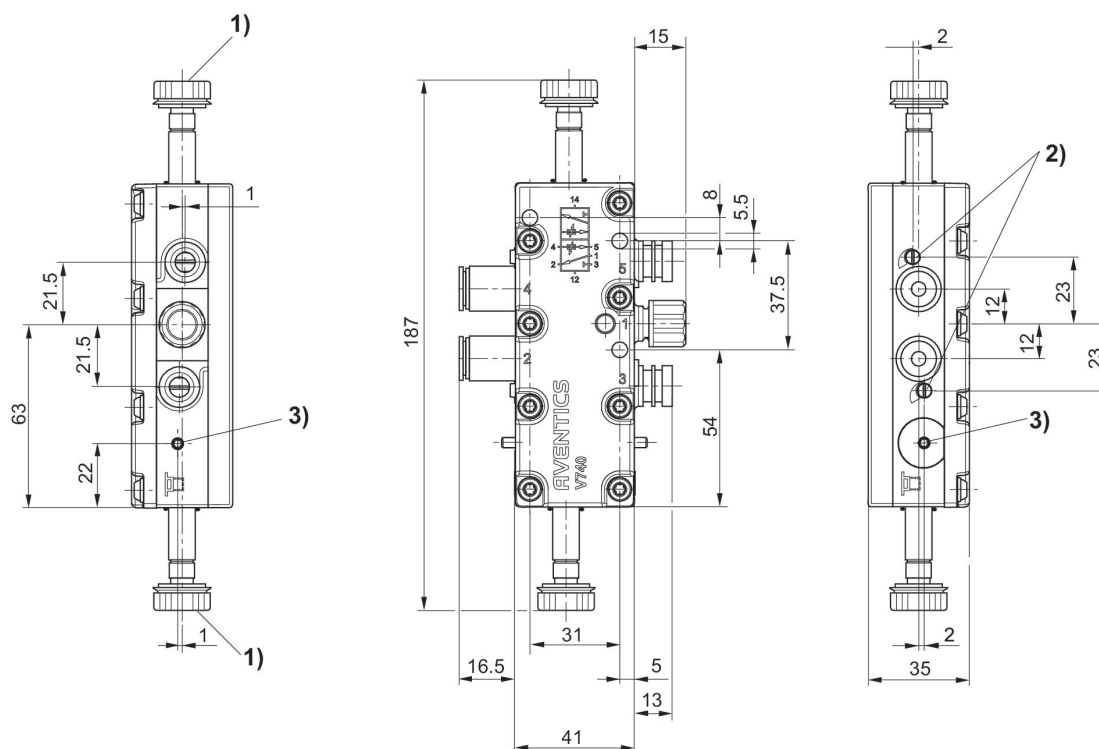
Valvola 5/2, Serie 740-BV

1100 l/min
elettrico
bistabile
Ø 10x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, bistabile	interno	a ritenzione	1100	14	5727485302

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo
- 2) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 3) Azionamento manuale ed indicatore di posizione

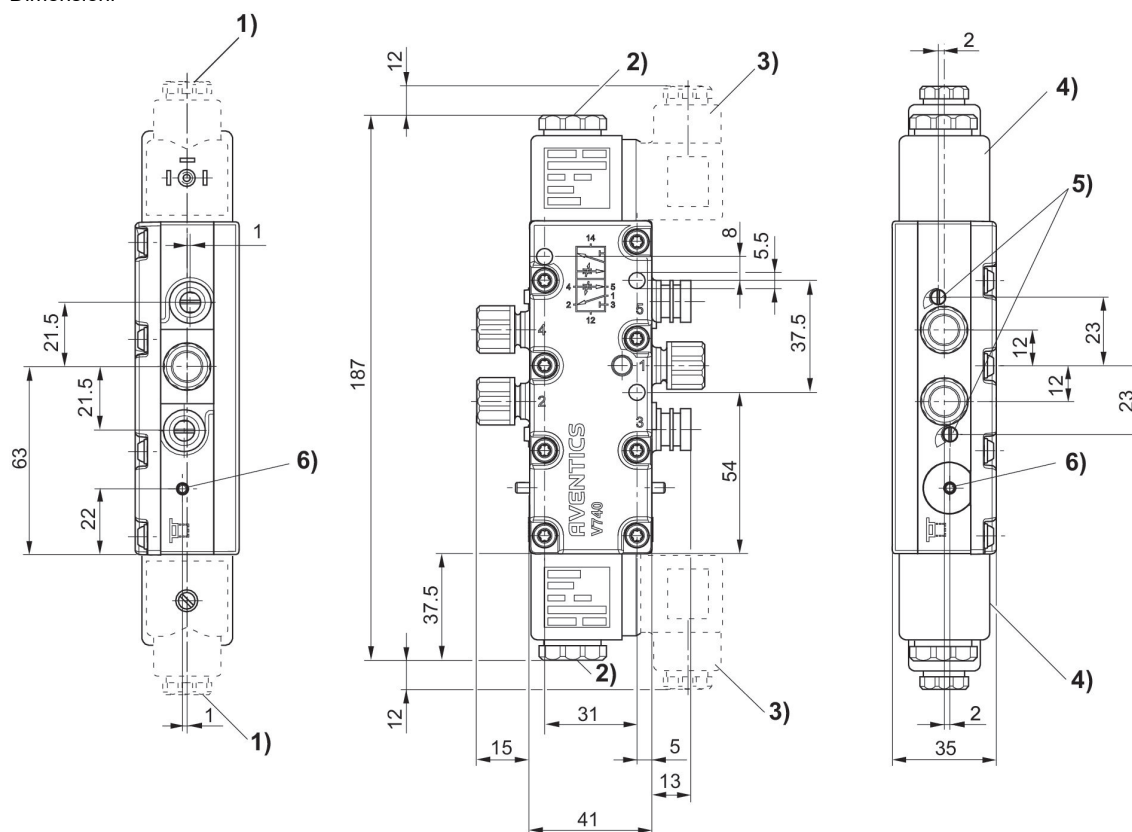
Valvola 5/4, Serie 740

elettrico
 Connettore
 EN 175301-803, forma A
 Filettatura interna
 raccordo ad innesto con dado di accoppiamento



Funzione valvola	Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
centro chiuso		5/4, centro chiuso	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione	700	13, 14	5727500220
centro chiuso		5/4, centro chiuso	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione	950	13, 14	5727550220
centro chiuso		5/4, centro chiuso	230 V AC	interno		senza ritenzione	700	14	5727505280
centro chiuso		5/4, centro chiuso	230 V AC	interno		senza ritenzione	950	14	5727555280
centro chiuso	valvola base senza bobina	5/4, centro chiuso		interno		senza ritenzione	700	14	5727505302
centro chiuso	valvola base senza bobina	5/4, centro chiuso		interno		senza ritenzione	950	14	5727555302
centro alimentato		5/4, centro alimentato	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione	700	13, 14	5727510220
centro alimentato		5/4, centro alimentato	230 V AC	interno		senza ritenzione	700	14	5727515280
centro alimentato	valvola base senza bobina	5/4, centro alimentato		interno		senza ritenzione	700	14	5727515302
centro alimentato		5/4, centro alimentato	230 V AC	interno		senza ritenzione	950	14	5727565280

Dimensioni



1) raccordo a premistoppa M16x1,5 2) filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo 3) connettore ruotabile ogni volta di 90° 4) bobina inseribile ogni volta di 45° 5) vite di strozzamento per gli scarichi 5 (R) e 3 (S) 6) azionamento manuale ed indicatore di posizione

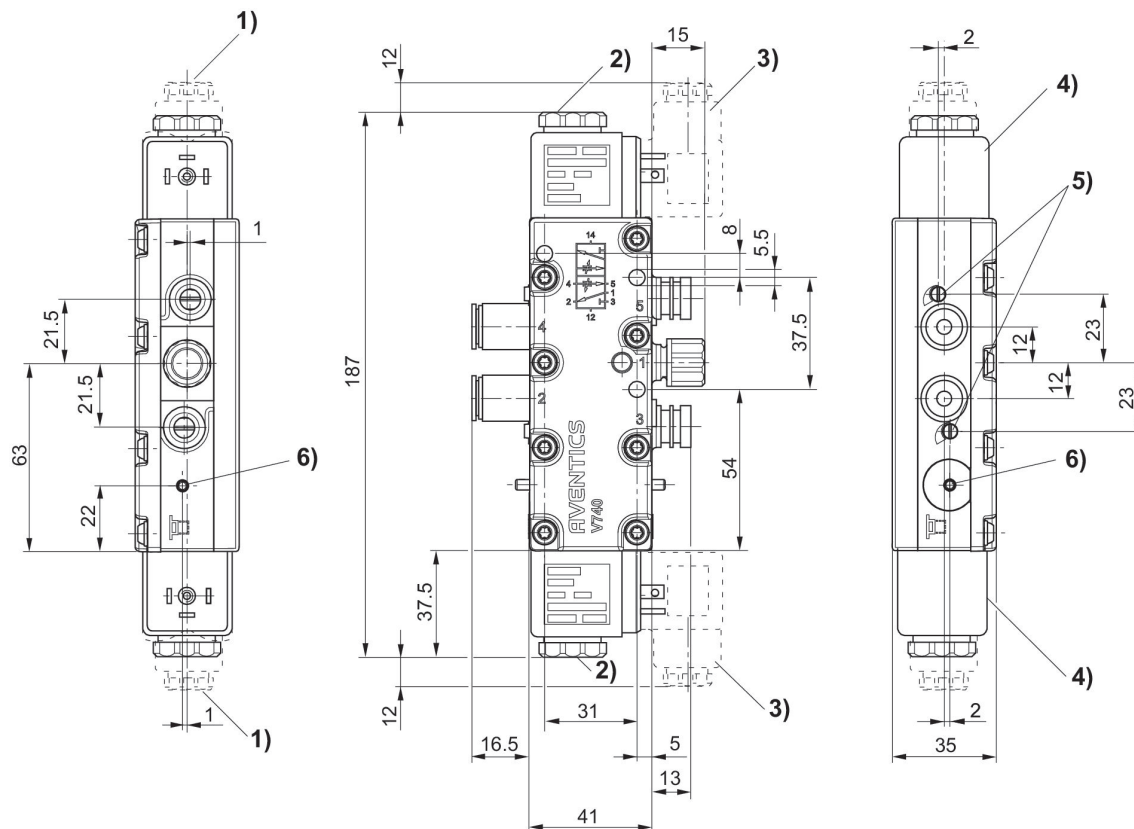
Valvola 5/4, Serie 740

elettrico
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento



Funzione valvola	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
centro alimentato	5/4, centro alimentato	24 V DC	interno	2.1	senza ritenzione	950	14	5727560920

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

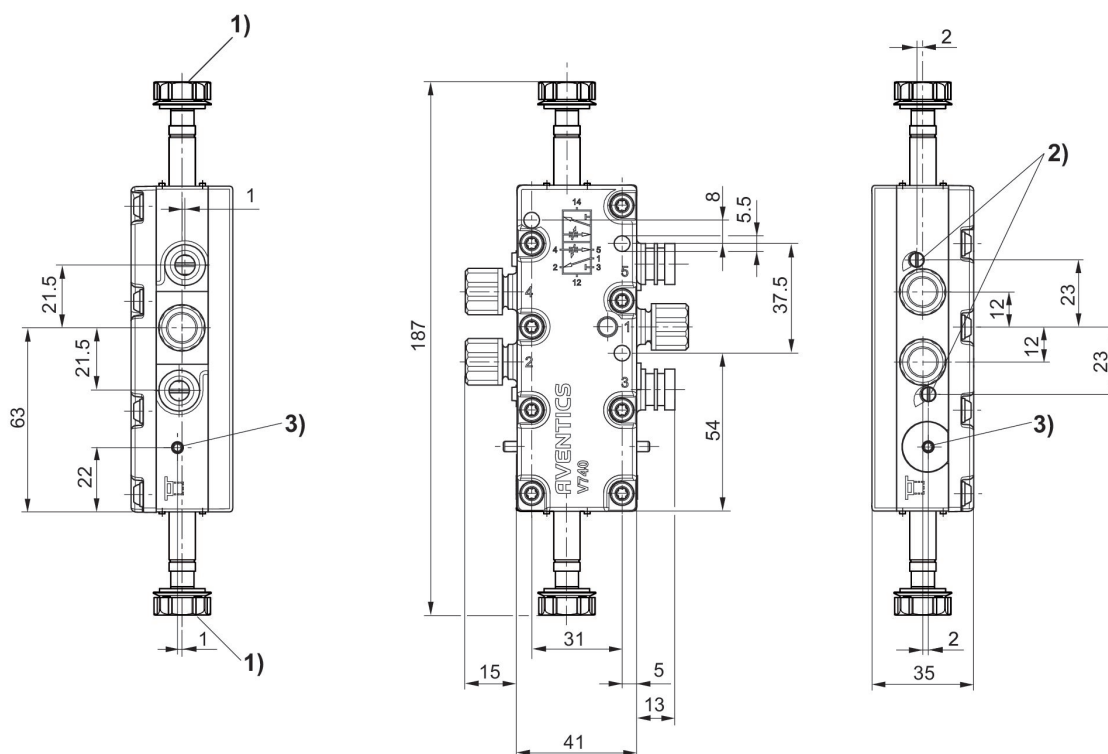
Valvola 5/4, Serie 740-BV

950 l/min
elettrico
Ø 10x1



Funzione valvola	Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
centro alimentato	valvola base senza bobina	5/4, centro alimentato	interno	senza ritenzione	950	14	5727565302

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo
- 2) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 3) Azionamento manuale ed indicatore di posizione

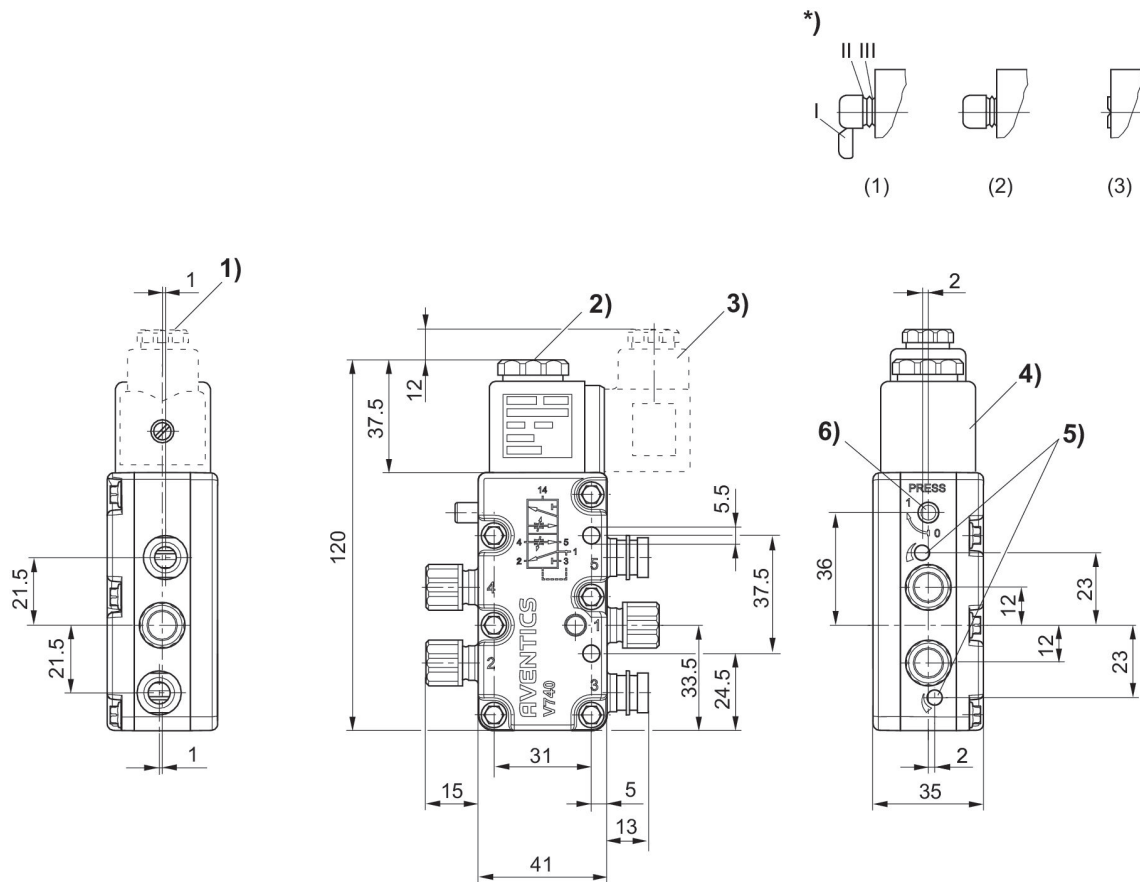
Valvola 5/2, Serie 740-CP

950 l/min
 elettrico
 Connettore
 EN 175301-803, forma A
 Filettatura interna
 raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
 -25 °C resistente al freddo
 Ø 10x1
 M14x1



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione, senza ritenzione	950	13, 14	5727940220
5/2, con ritorno a molla pneumatica	230 V AC	interno	2.1	a ritenzione, senza ritenzione	950	14	5727945280

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per gli scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

*): azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente
azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

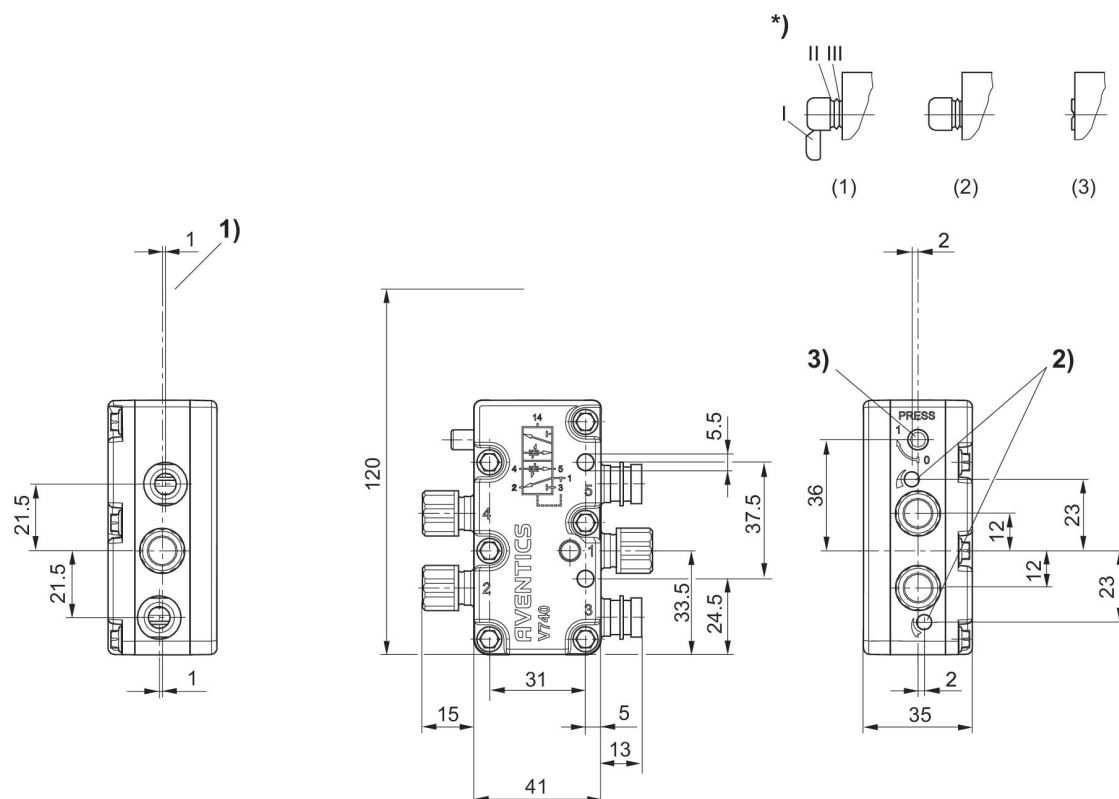
Valvola 5/2, Serie 740-BV

950 l/min
elettrico
monostabile
Ø 10x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, con ritorno a molla pneumatica	interno	a ritenzione, senza ritenzione	950	14	5727945302

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo
- 2) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 3) Azionamento manuale ed indicatore di posizione

* Azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente
azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

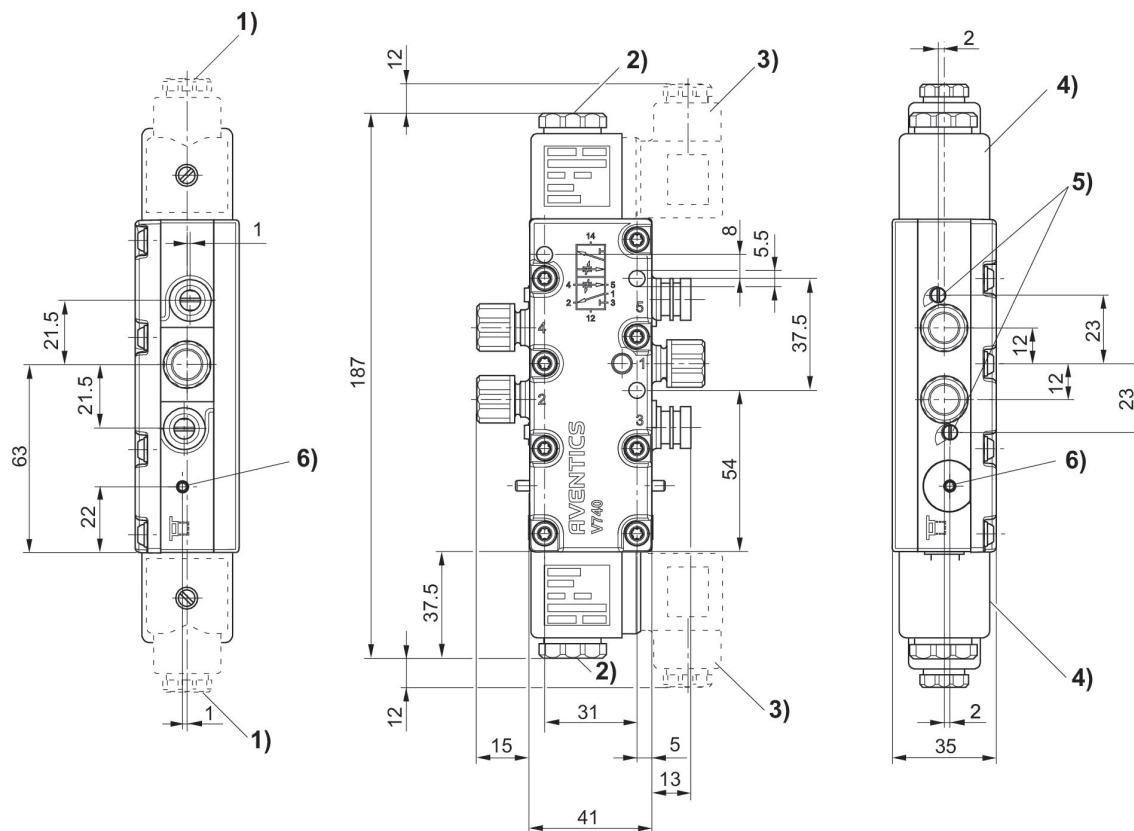
Valvola 5/2, Serie 740-CP

950 l/min
elettrico
bistabile
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
Ø 10x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
	5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.1	a ritenzione	950	14	5727920220
	5/2, bistabile	230 V AC	interno	2.1	a ritenzione	950	14	5727925280
valvola base senza bobina	5/2, bistabile		interno	2.1	a ritenzione	950	13, 14	5727925302

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

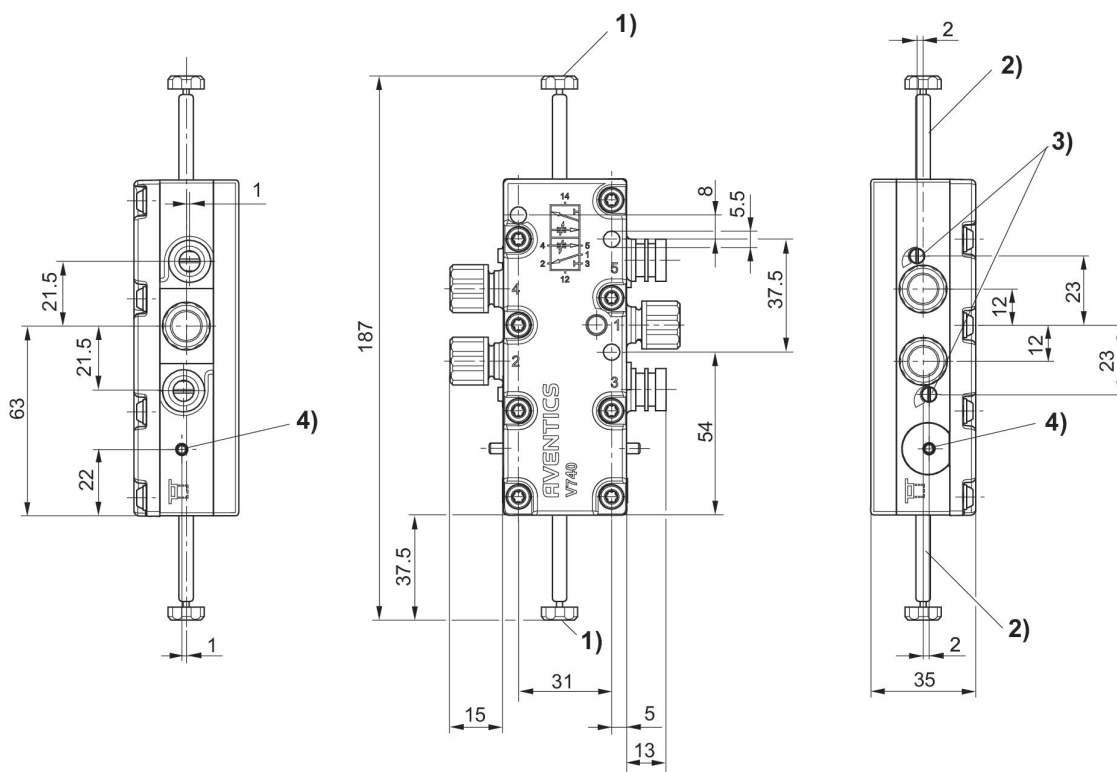
Valvola 5/2, Serie 740-BV

700 l/min
elettrico
bistabile
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
valvola base senza bobina
-25 °C resistente al freddo
Ø 8x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Pilotaggio	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, bistabile	interno	a ritenzione	700	14	R412009671

Dimensioni in mm



- 1) Filettatura interna M5
- 2) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 3) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 4) Azionamento manuale ed indicatore di posizione

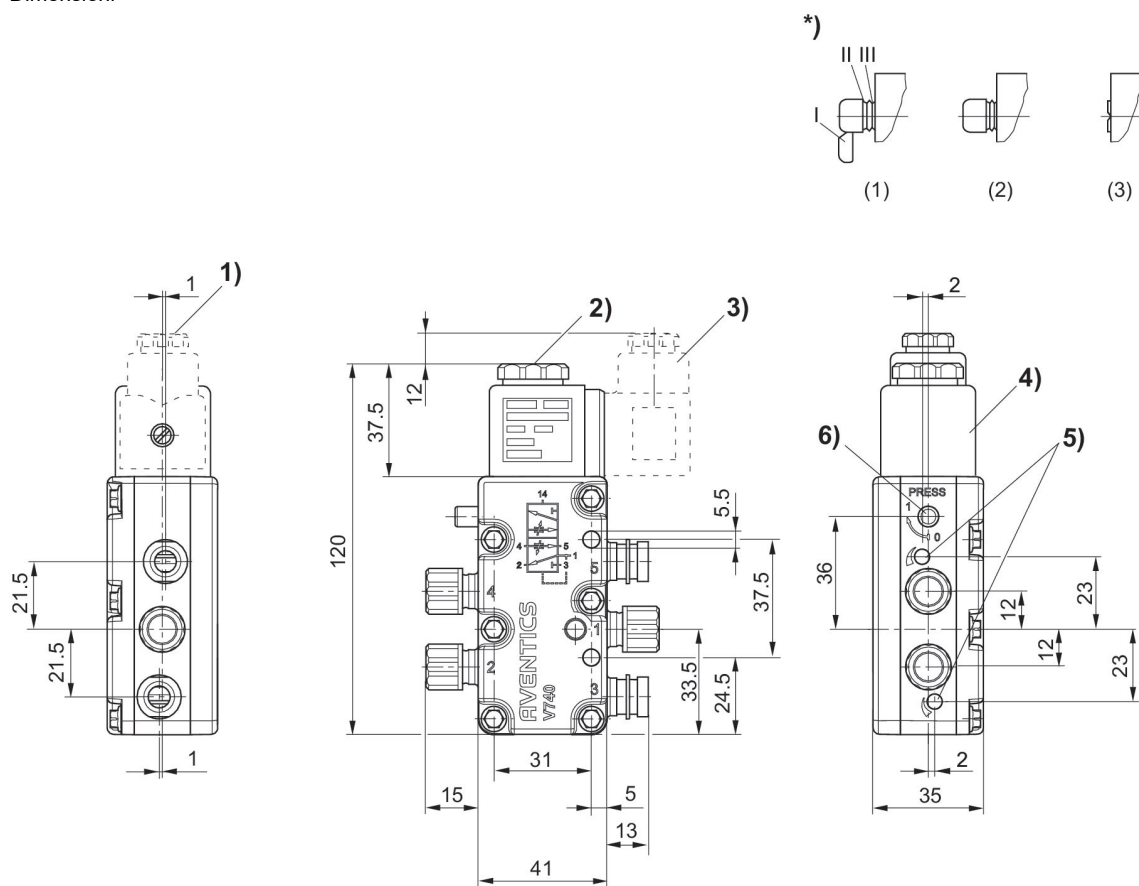
Valvola 5/2, Serie 740-UL

elettrico
 monostabile
 Connettore
 EN 175301-803, forma A
 Filettatura interna
 raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
 -25 °C resistente al freddo
 UL (Underwriters Laboratories)



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432038437
5/2, con ritorno a molla pneumatica	110 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432038419

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
(non compresa nella fornitura)
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per gli scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

*) azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente
azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

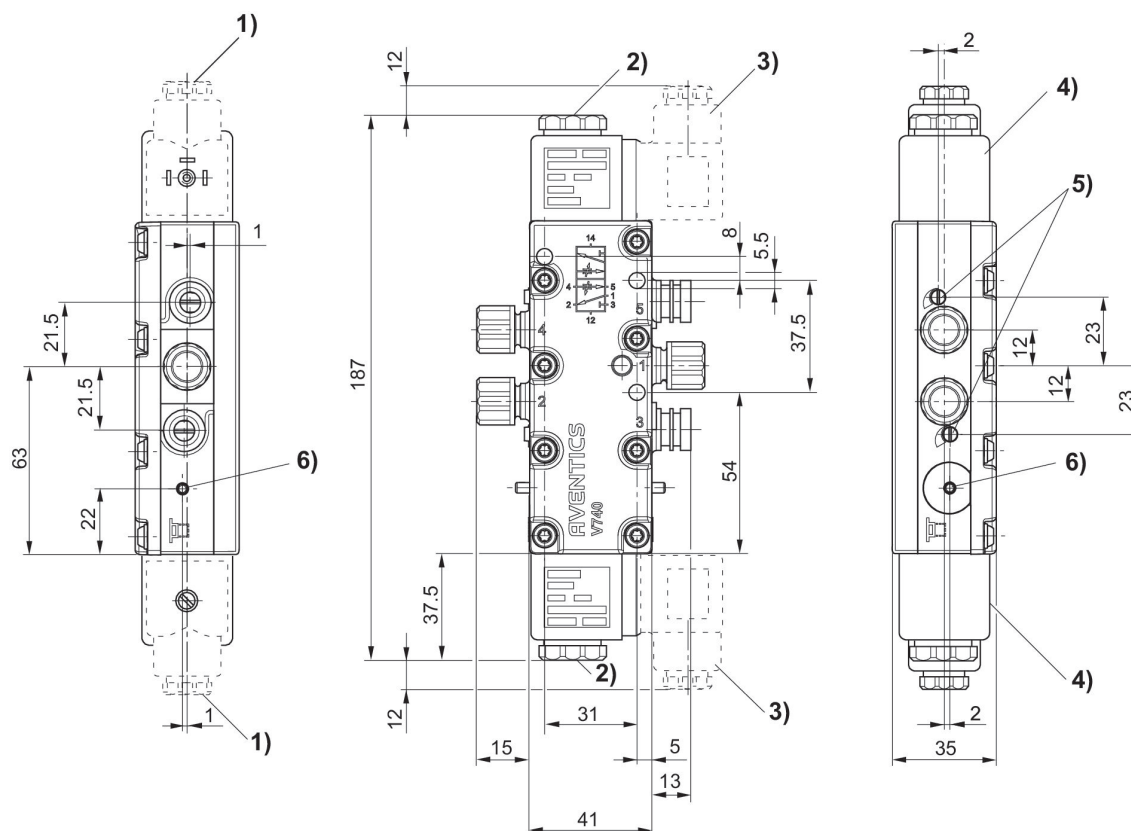
Valvola 5/2, Serie 740-UL

elettrico
bistabile
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
UL (Underwriters Laboratories)
Ø 3/8
M14x1



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432038438
5/2, con ritorno a molla pneumatica	110 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432038420

Dimensioni



- 1) 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90° (non compresa nella fornitura)
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

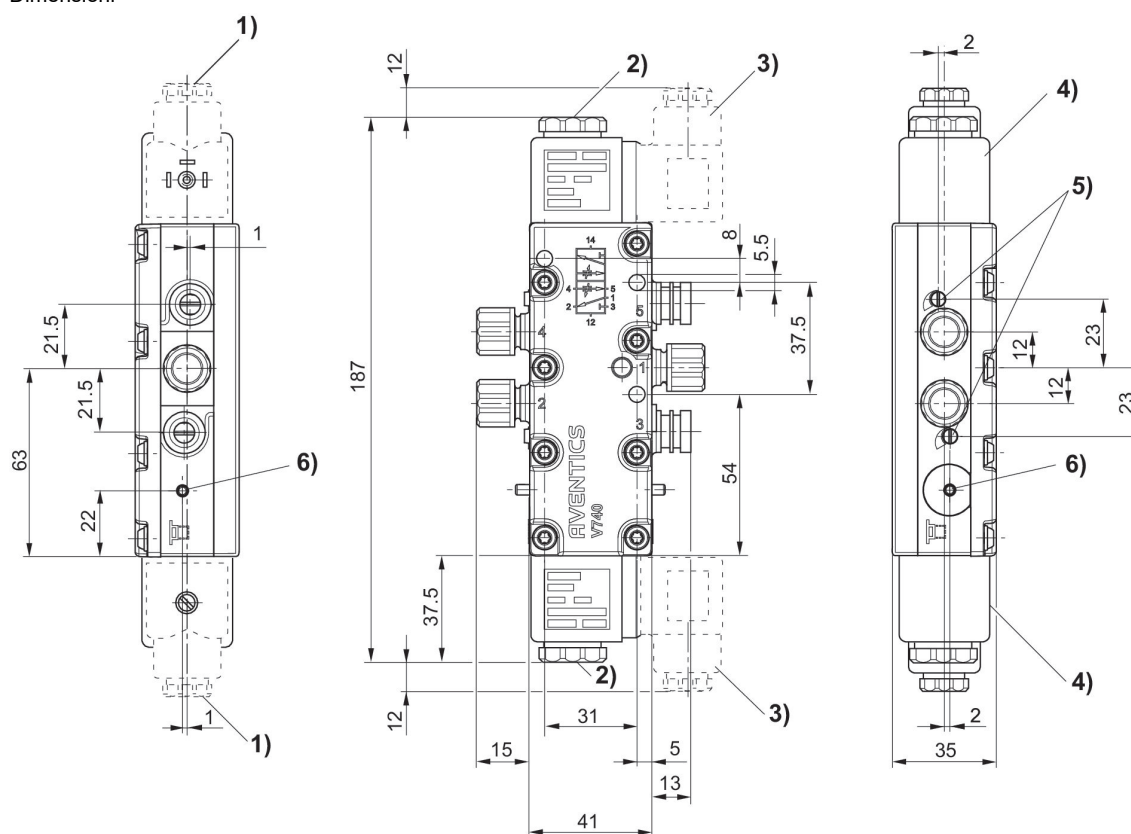
Valvola 5/4, Serie 740-UL

elettrico
bistabile
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
UL (Underwriters Laboratories)
centro chiuso



Funzione valvola	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
centro chiuso	5/4, centro chiuso	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432038439
centro chiuso	5/4, centro chiuso	110 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432038421

Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90° (non compresa nella fornitura)
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

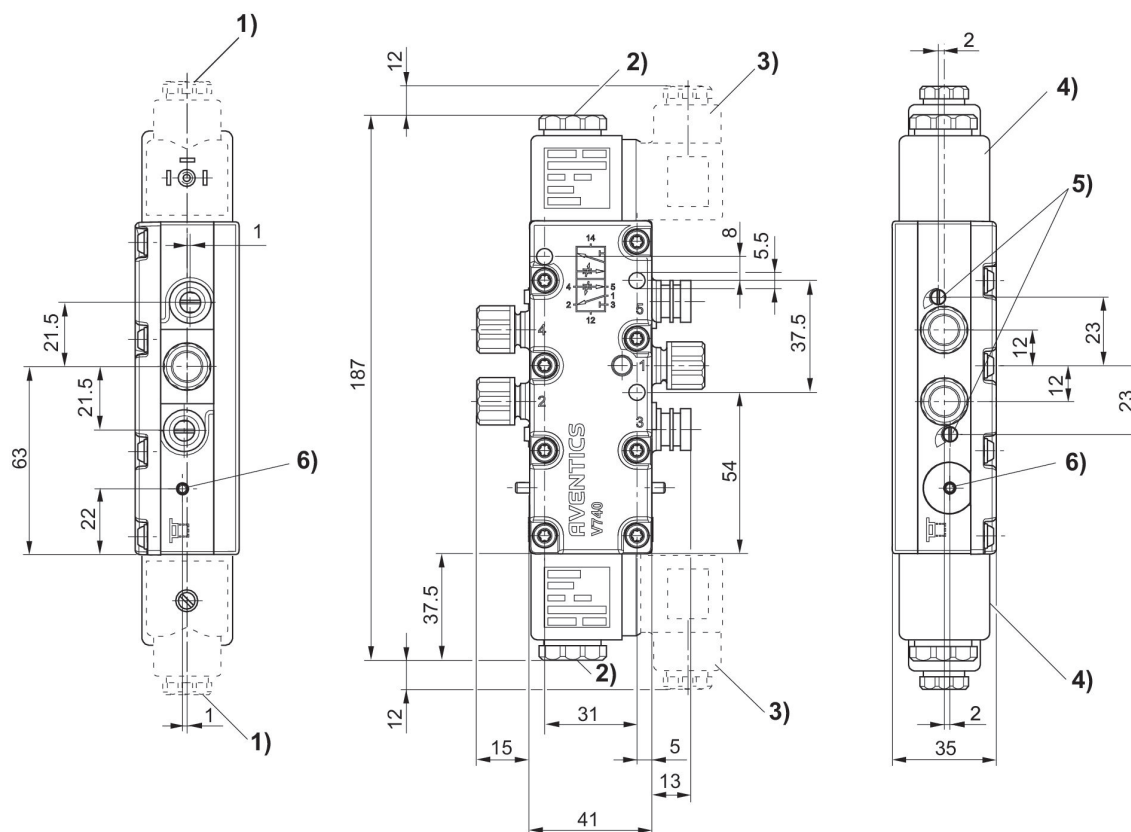
Valvola 5/4, Serie 740-UL

elettrico
bistabile
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
UL (Underwriters Laboratories)



Funzione valvola	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
centro in scarico	5/4, centro in scarico	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432038440
centro in scarico	5/4, centro in scarico	110 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432038422

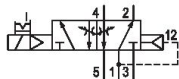
Dimensioni



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90° (non compresa nella fornitura)
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

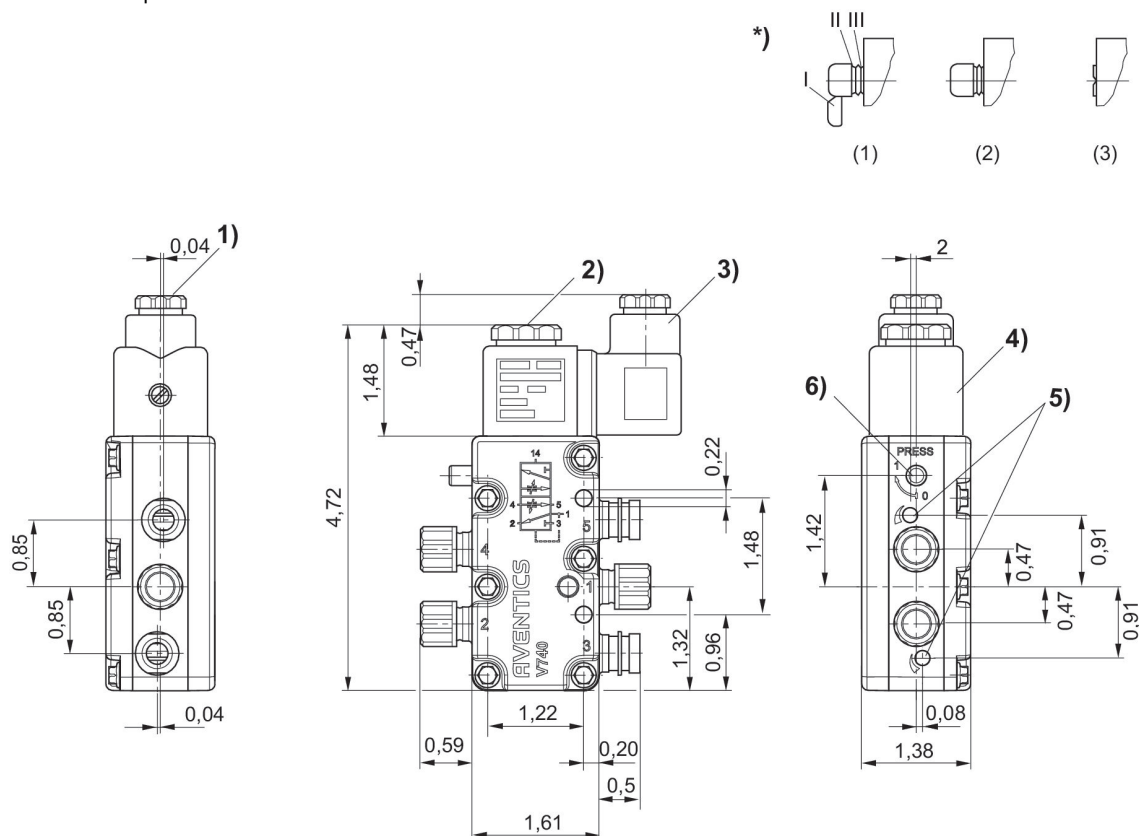
Valvola 5/2, Serie 740

elettrico
Filettatura interna
M14x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, con ritorno a molla pneumatica			a ritenzione, senza ritenzione	950	14	R432015405
valvola base senza bobina	5/2, con ritorno a molla pneumatica			a ritenzione, senza ritenzione	700	14	R432002436
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	6 V DC	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432016656
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	12 V DC	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432016657
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432008894
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	13	5727490220
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V AC		a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432016658
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	110 V AC		a ritenzione, senza ritenzione	700	13	5727495270
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	220 V AC		a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432016655
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432016649
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	110 V AC		a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432016647
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V AC		a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432016650
	5/2, con ritorno a molla pneumatica	220 V AC		a ritenzione, senza ritenzione	700	13, 14	R432016648

Dimensioni in pollici



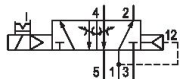
- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per gli scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

*) azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente
azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

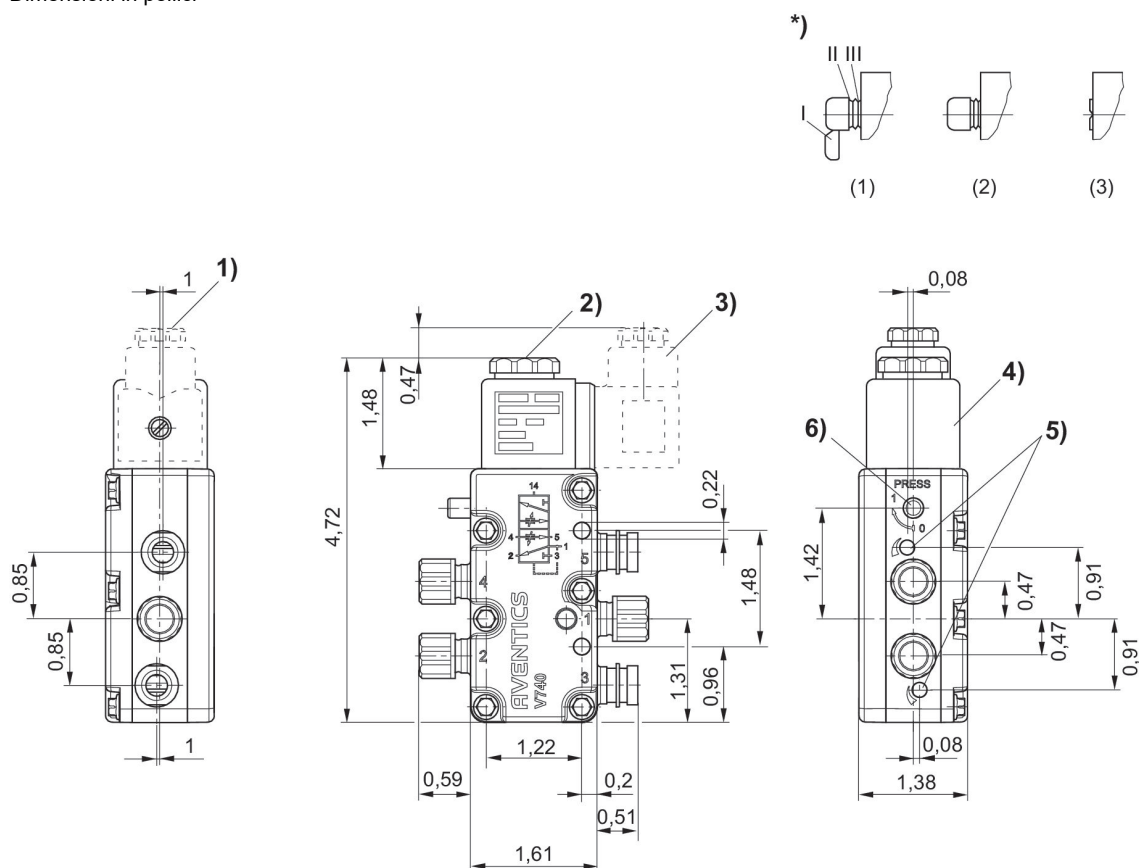
Valvola 5/2, Serie 740-CP

700 l/min
elettrico
Connettore
EN 175301-803, forma B
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
A 3 poli
Ø 10x1
M14x1



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Indice di compatibilità	Codice
5/2, con ritorno a molla pneumatica	110 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015590
5/2, con ritorno a molla pneumatica	110 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015613
5/2, con ritorno a molla pneumatica	12 V DC	interno	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015592
5/2, con ritorno a molla pneumatica	12 V DC	interno	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015614
5/2, con ritorno a molla pneumatica	220 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015591
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015594
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V AC	interno		a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015616
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015593
5/2, con ritorno a molla pneumatica	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione, senza ritenzione	14	R432015615

Dimensioni in pollici



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per gli scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

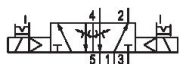
*) azionamento manuale:

azionamento a mano: (1) ritenzione - premere e ruotare in posizione 1 (2) senza ritenzione - separare segmento I - premere solamente

azionamento tramite utensile: (3) ritenzione - separare i segmenti fino a II, premere con l'utensile e ruotare in posizione 1

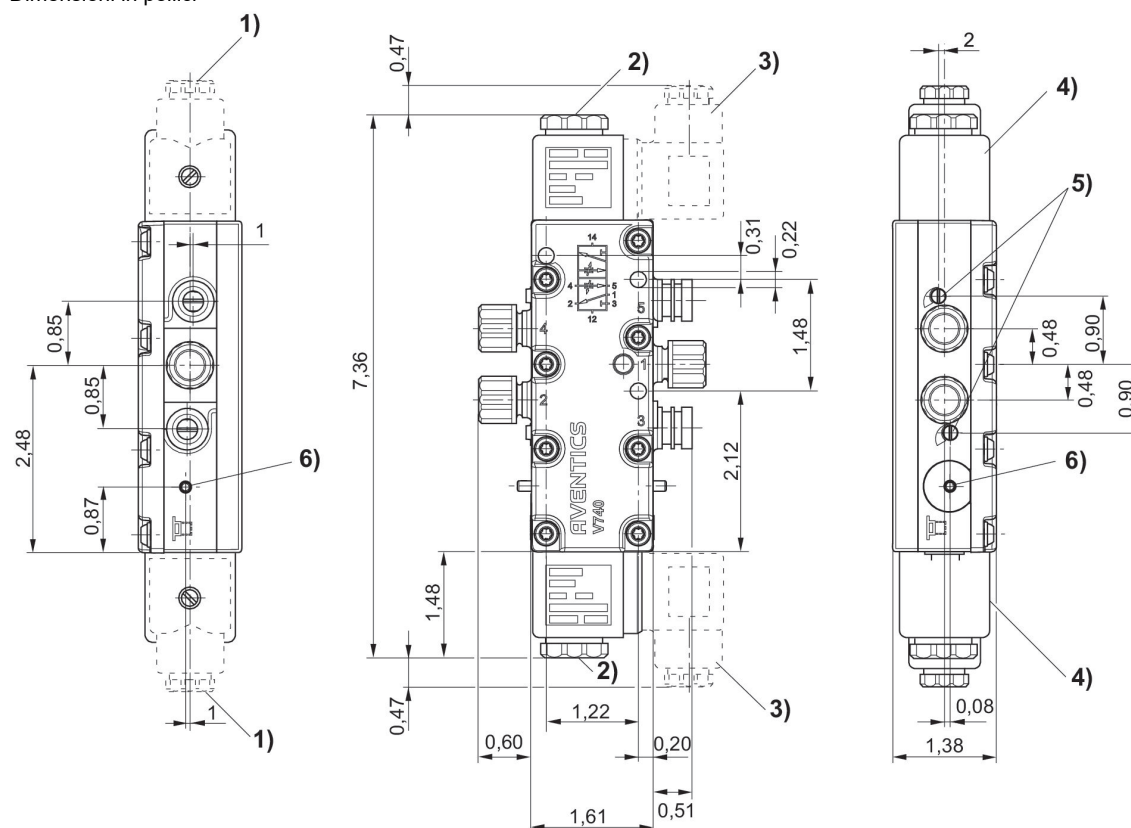
Valvola 5/2, Serie 740-CP

700 l/min
elettrico
bistabile
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
Ø 10x1
M14x1



Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
5/2, bistabile	110 V AC	interno		a ritenzione	700	14	R432015597
5/2, bistabile	110 V AC	interno		a ritenzione	700	14	R432015617
5/2, bistabile	220 V AC	interno		a ritenzione	700	14	R432015598
5/2, bistabile	220 V AC	interno		a ritenzione	700	14	R432015618
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione	700	14	R432015599
5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione	700	14	R432015619

Dimensioni in pollici



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

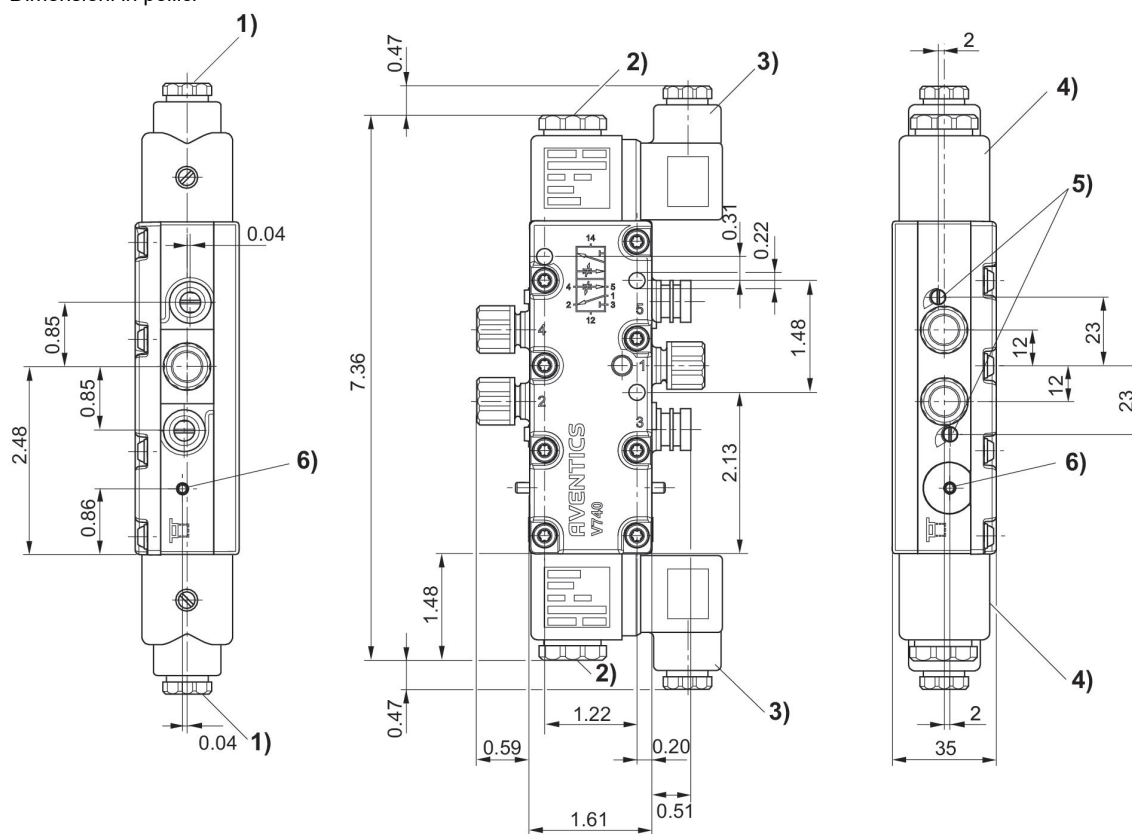
Valvola 5/2, Serie 740

elettrico
bistabile
Connettore
EN 175301-803, forma A
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
M14x1



Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
valvola base senza bobina	5/2, bistabile		interno		a ritenzione	700	14	R432002437
valvola base senza bobina	5/2, bistabile		interno		a ritenzione	950	14	R432015410
	5/2, bistabile	6 V DC	interno	2.7	a ritenzione	700	13, 14	R432016661
	5/2, bistabile	12 V DC	interno	2.7	a ritenzione	700	13, 14	R432030385
	5/2, bistabile	12 V DC	interno	2.7	a ritenzione	700	13, 14	R432016662
	5/2, bistabile	24 V DC	interno		a ritenzione	700	13, 14	R432016654
	5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione	700	13, 14	R432016664
	5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione	700	13, 14	R432016663
	5/2, bistabile	24 V DC	interno	2.7	a ritenzione	700	13, 14	R432016653
	5/2, bistabile	110 V AC	interno		a ritenzione	700	13, 14	R432016651
	5/2, bistabile	110 V AC	interno		a ritenzione	700	13, 14	R432016659
	5/2, bistabile	220 V AC	interno		a ritenzione	700	13, 14	R432016652
	5/2, bistabile	220 V AC	interno		a ritenzione	700	13, 14	R432016660

Dimensioni in pollici



- 1) Raccordo a premistoppa M16x1,5
- 2) Filettatura interna M5 accessibile sotto il coperchio
- 3) Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°
- 4) Bobina inseribile ogni volta di 45°
- 5) Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S)
- 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione

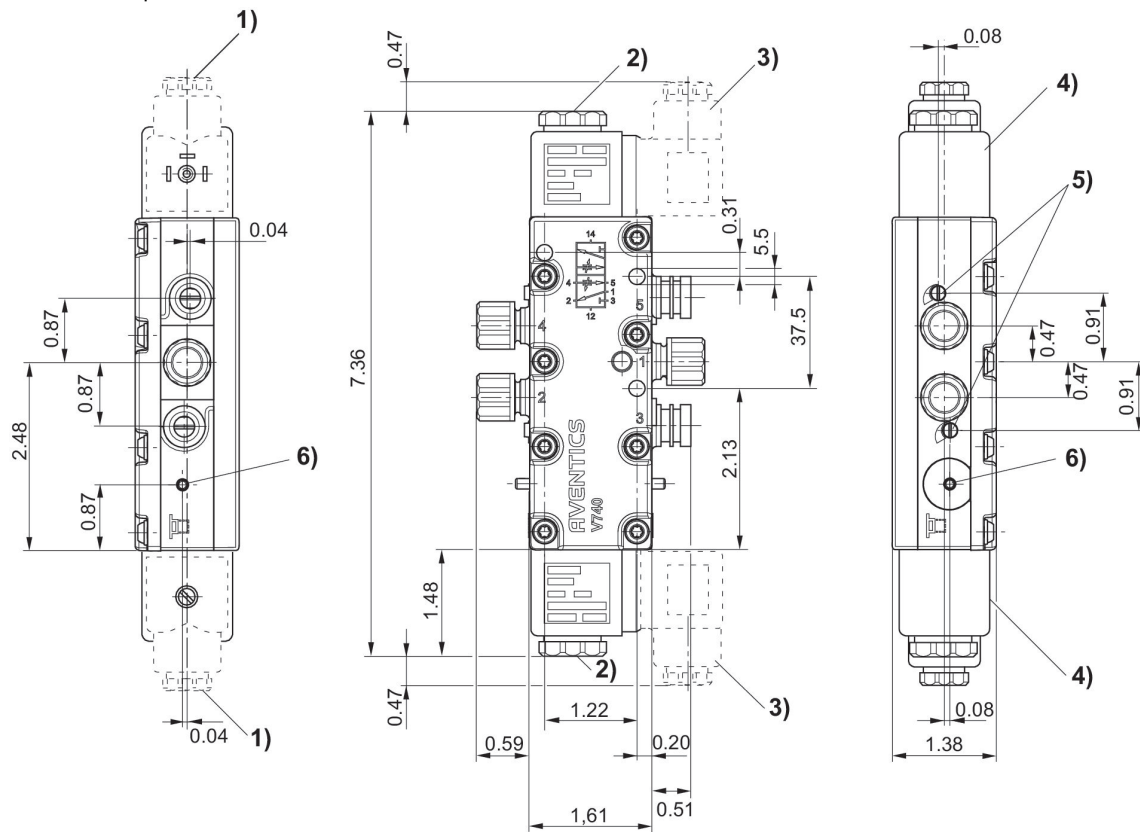
Valvola 5/4, Serie 740

700 l/min
elettrico
Connettore
EN 175301-803, forma A
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
5/4, centro alimentato
Ø 10x1
M14x1



Funzione valvola	Dotazione valvola base	Principio di commutazione	Tensione di esercizio	Pilotaggio	Assorbimento di potenza DC [W]	Azionamento manuale	Portata nominale Qn 1 a 2 [l/min]	Indice di compatibilità	Codice
centro chiuso	valvola base senza bobina	5/4, centro chiuso		interno		senza ritenzione	700	14	5727855302
centro chiuso	valvola base senza bobina	5/4, centro chiuso		interno		senza ritenzione	700	14	R432002438
centro chiuso		5/4, centro chiuso	110 V AC	interno		senza ritenzione	700	14	R432016670
centro chiuso		5/4, centro chiuso	220 V AC	interno		senza ritenzione	700	14	R432016671
centro chiuso		5/4, centro chiuso	6 V DC	interno	2.7	senza ritenzione	700	14	R432016672
centro chiuso		5/4, centro chiuso	24 V DC	interno	2.7	senza ritenzione	700	14	R432016674
centro chiuso		5/4, centro chiuso	24 V DC	interno	2.7	senza ritenzione	700	14	R432016675
centro in scarico		5/4, centro in scarico	110 V AC	interno		senza ritenzione	700	14	R432016665
centro in scarico		5/4, centro in scarico	12 V DC	interno	2.7	senza ritenzione	700	14	R432016667
centro in scarico		5/4, centro in scarico	220 V AC	interno		senza ritenzione	700	14	R432016666
centro in scarico		5/4, centro in scarico	24 V AC	interno	2.7	senza ritenzione	700	14	R432016669
centro in scarico		5/4, centro in scarico	24 V DC	interno	2.7	senza ritenzione	700	14	R432016668
centro in scarico	valvola base senza bobina	5/4, centro in scarico		interno		senza ritenzione	700	14	R432002439
centro chiuso		5/4, centro chiuso	12 V DC	interno	2.7	senza ritenzione	700	14	R432016673

Dimensioni in pollici



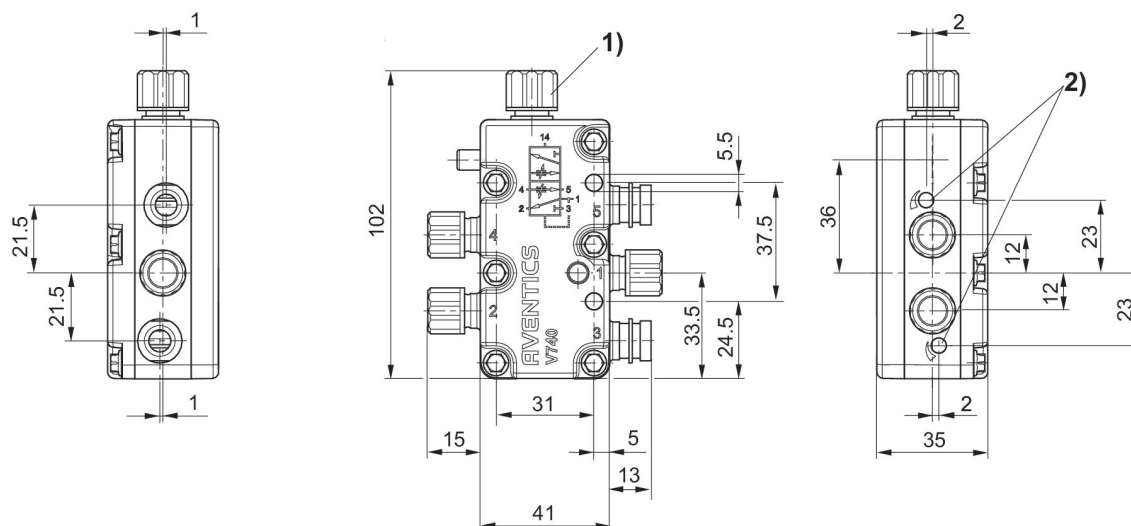
1) raccordo a premistoppa M16x1,5 2) filettatura interna M5 accessibile sotto il tappo 3) connettore ruotabile ogni volta di 90° 4) bobina inseribile ogni volta di 45° 5) vite di strozzamento per gli scarichi 5 (R) e 3 (S) 6) azionamento manuale ed indicatore di posizione

Valvola 5/2, Serie 740

pneumatico
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento



Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Pilotaggio	Azionamento manuale	Codice
Ø 8x1	Ø 8x1	M14x1	interno	senza	5717400000
Ø 10x1	Ø 10x1	M14x1	interno	senza	5717450000



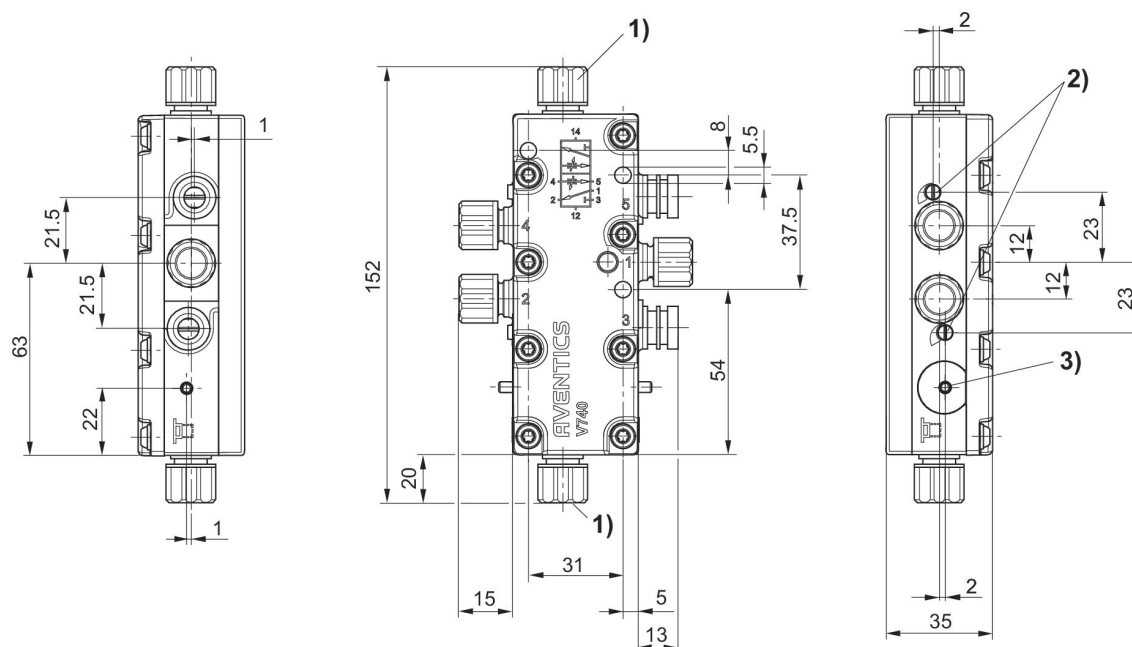
1) per tubo Ø 8 x 1 2) vite di strozzamento per gli scarichi 5(R) e 3(S)

Valvola 5/2, Serie 740

pneumatico
comando pneumatico bistabile
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento



Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Pilotaggio	Azionamento manuale	Codice
Ø 8x1	Ø 8x1	M14x1	interno	a ritenzione	5717410000
Ø 10x1	Ø 10x1	M14x1	interno	a ritenzione	5717460000



1) per tubo Ø 8 x 1 2) vite di strozzamento per gli scarichi 5(R) e 3(S) 3) indicatore di posizione

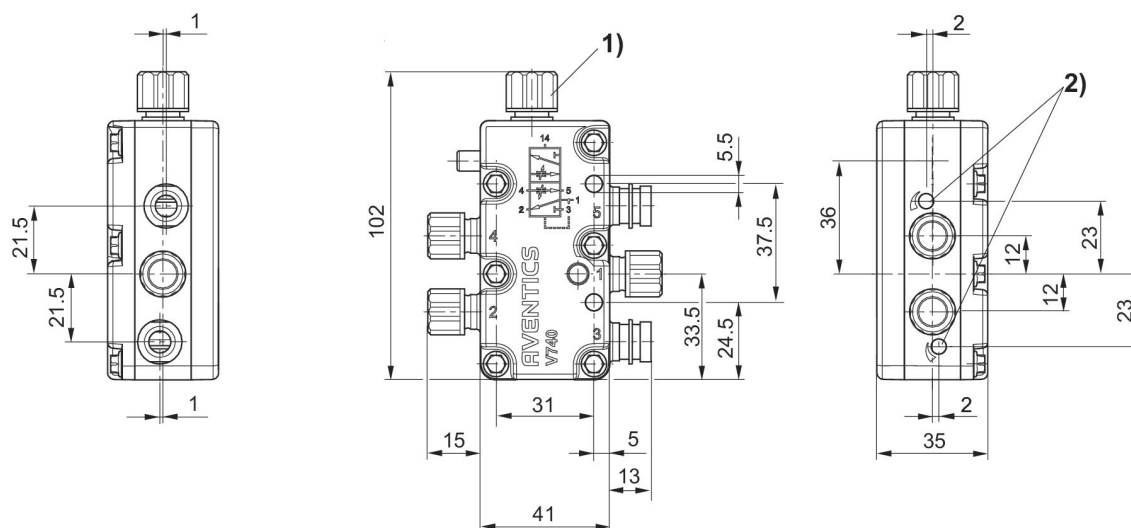
Valvola 5/2, Serie 740-CP

950 l/min
pneumatico
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
Ø 10x1



Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Pilotaggio	Azionamento manuale	Codice
Ø 10x1	Ø 10x1	M14x1	interno	senza	5717451000

Dimensioni



1) per tubo Ø 8 x 1 2) vite di strozzamento per gli scarichi 5(R) e 3(S)

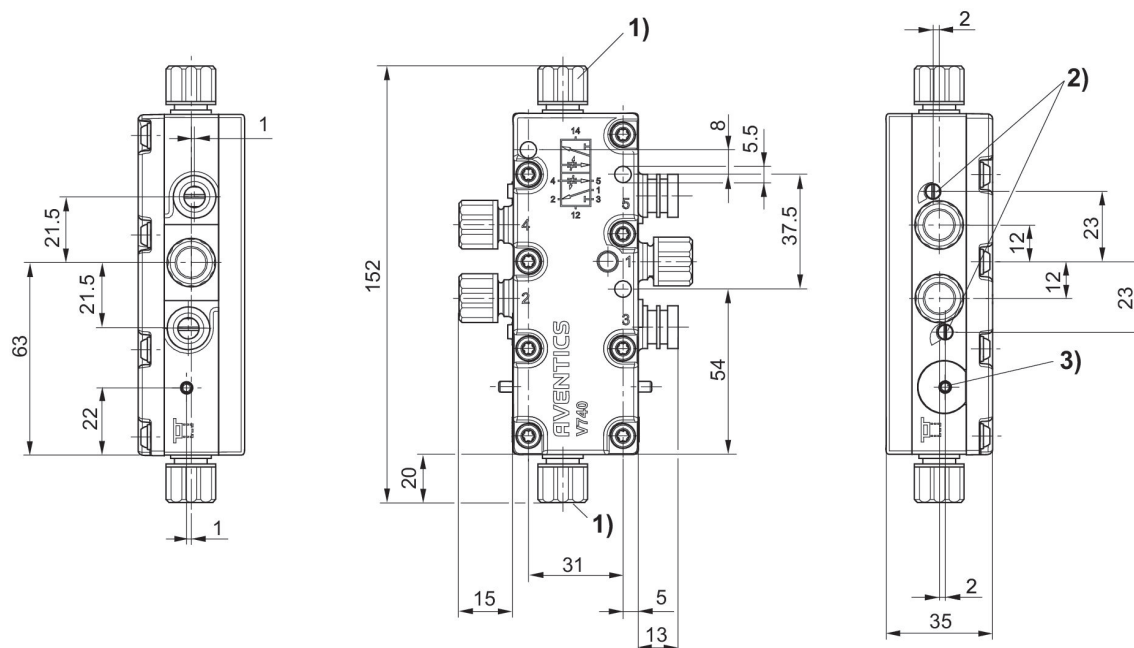
Valvola 5/2, Serie 740-CP

950 l/min
pneumatico
bistabile
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento
Ø 10x1



Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Pilotaggio	Azionamento manuale	Codice
Ø 10x1	Ø 10x1	M14x1	interno	a ritenzione	5717461000

Dimensioni



1) per tubo Ø 8 x 1 2) vite di strozzamento per gli scarichi 5(R) e 3(S) 3) indicatore di posizione

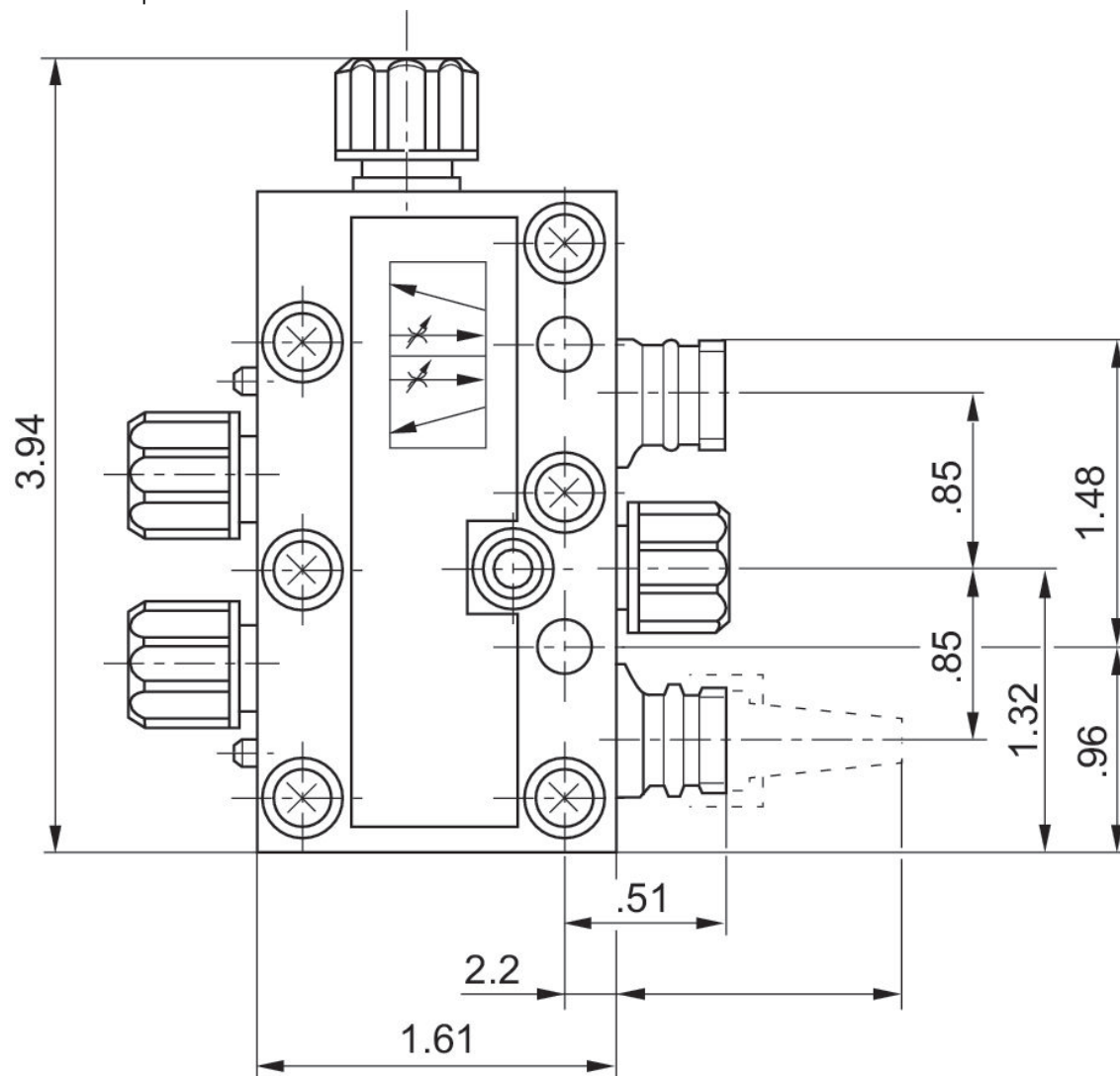
Valvola 5/2, Serie 740

pneumatico
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento



Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Pilotaggio	Azionamento manuale	Codice
3/8"	3/8"	3/8"	interno	senza	R432013808

Dimensioni in pollici



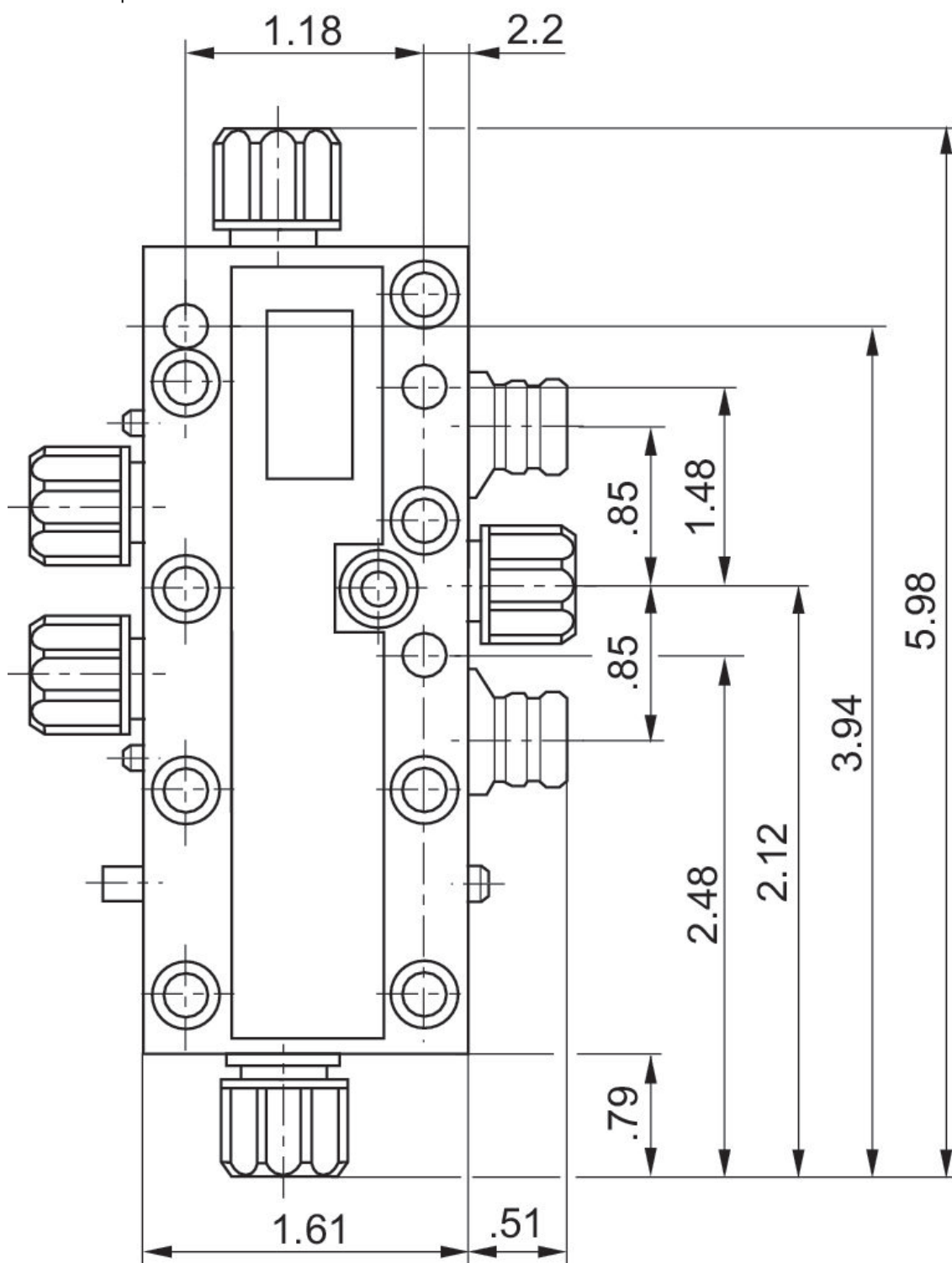
Valvola 5/2, Serie 740

pneumatico
bistabile
Filettatura interna
raccordo ad innesto con dado di accoppiamento



Attacco aria compressa ingresso	attacco aria compressa uscita	scarico raccordo aria compressa	Pilotaggio	Azionamento manuale	Codice
3/8"	3/8"	3/8"	interno	a ritenzione	R432013810

Dimensioni in pollici



Connettore valvola, serie CON-VP

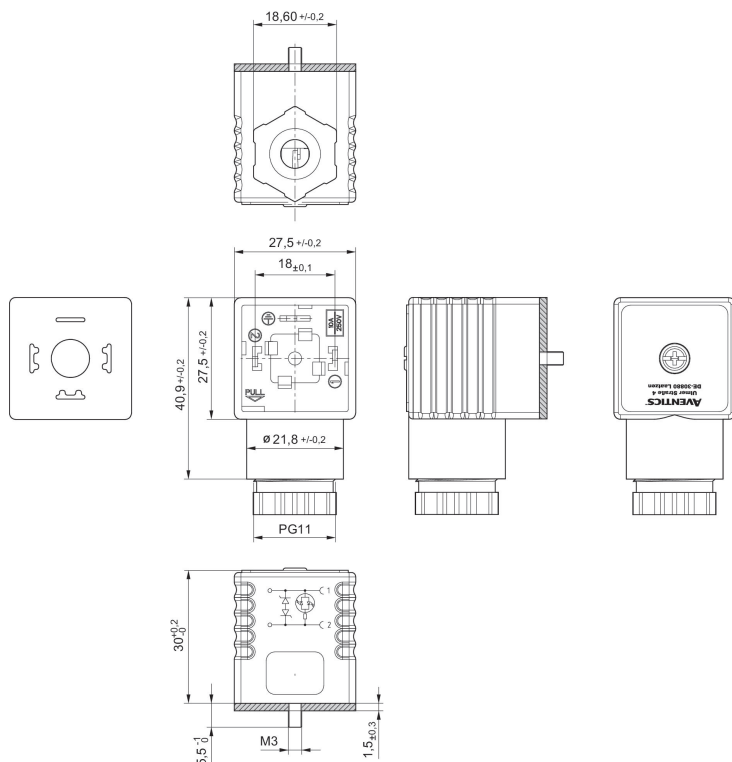
EN 175301-803, forma A



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
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

1834484101, 1834484102, 1834484103

Dimensioni



guarnizione piatta

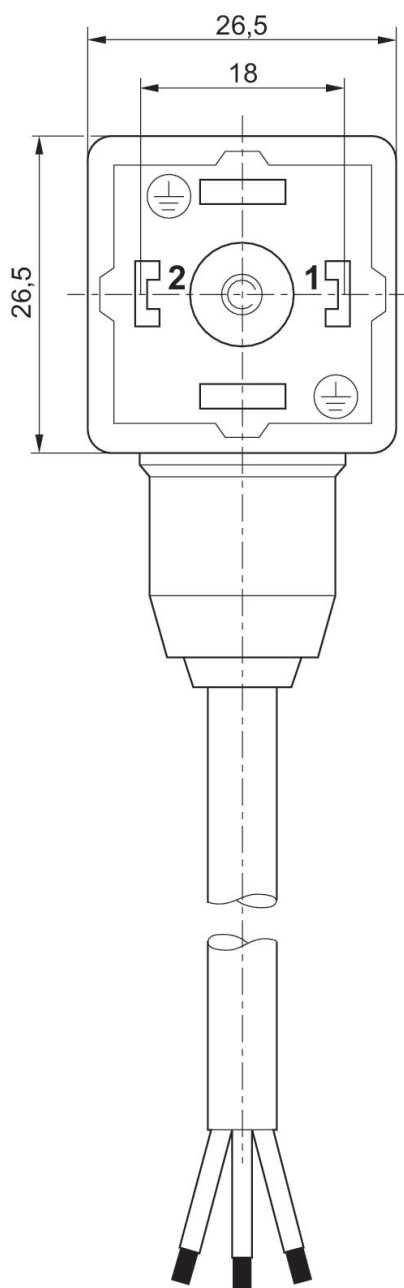
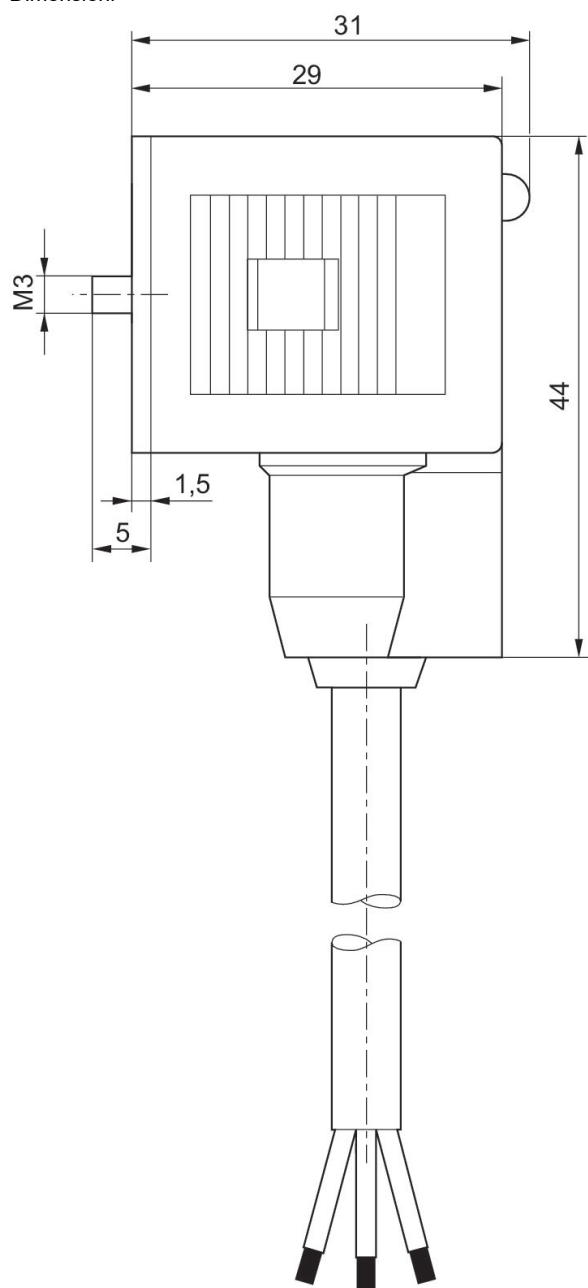
Connettore valvola, serie CON-VP

forma A



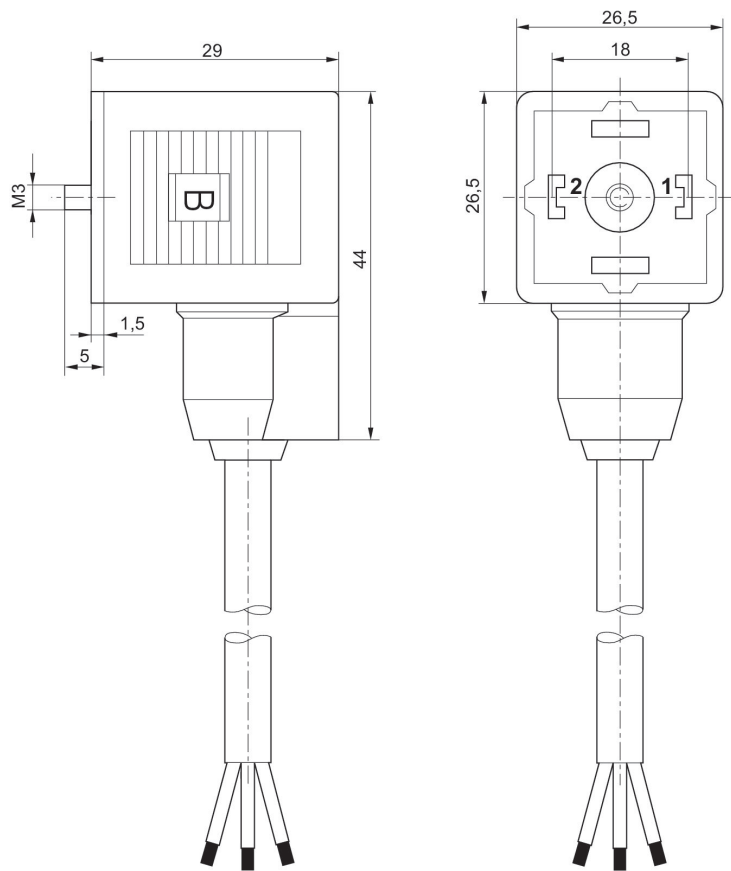
Tensione di esercizio	circuito di protezione	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo-Ø [mm]	Lunghezza cavo [m]	Codice
230 V AC/DC		2+E		5.9	3	1834484160
24 V AC/DC	Diodo Z	2+E	Giallo	5.9	3	1834484162
24 V AC/DC	Diodo Z	2+E	Giallo	5.9	5	1834484163
230 V AC/DC	Varistor	2+E	Rosso	5.9	3	1834484164
230 V AC/DC	Varistor	2+E	Rosso	5.9	5	1834484165

Dimensioni



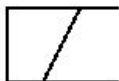
1834484160

Dimensioni



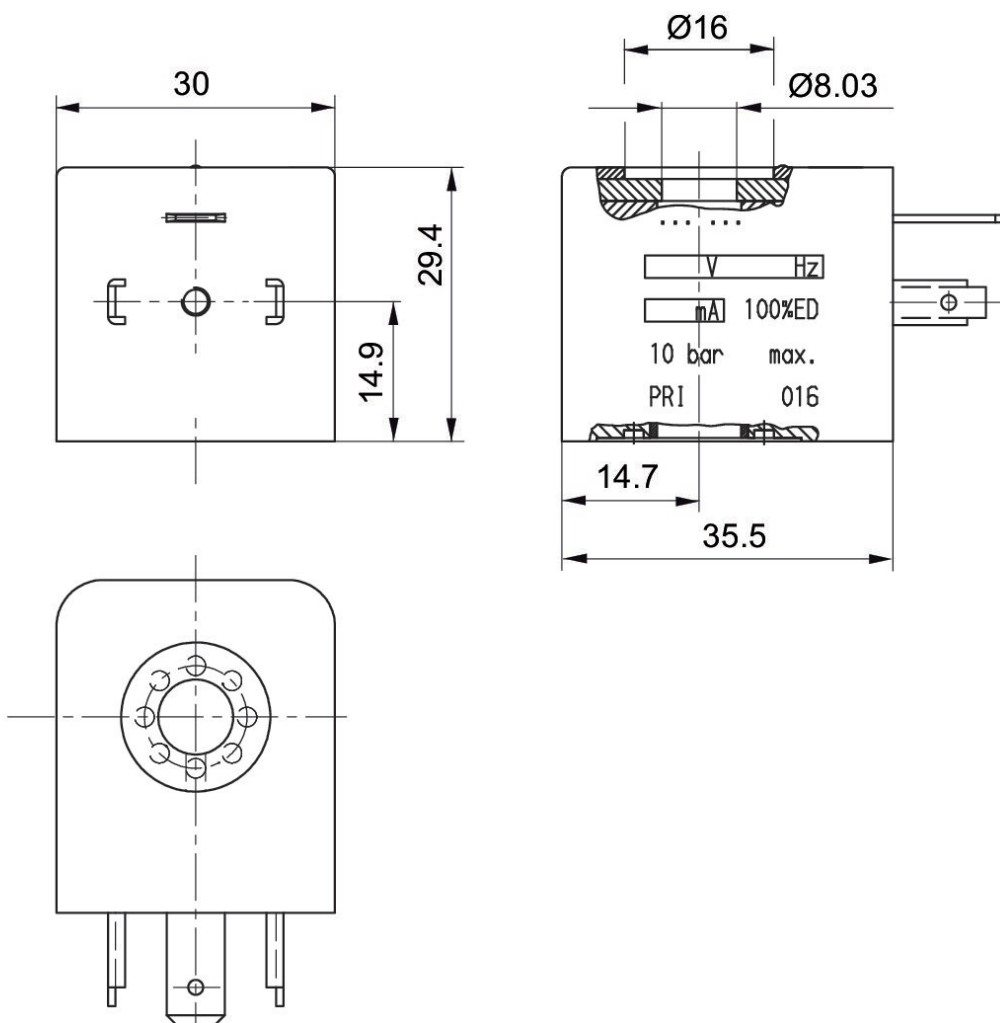
Bobina, Serie CO1

Connettore



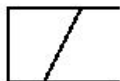
Tensione di esercizio DC	Numero poli	Tensione di esercizio AC a 50 Hz	Tensione di esercizio AC a 60 Hz	Tolleranza di tensione DC	Tolleranza tensione AC 50 Hz	Tolleranza tensione AC 60 Hz	Assorbimento di potenza DC [W]	Potenza di ritenuta AC 50 Hz [VA]	Indice di compatibilità	Codice
24 V	A 3 poli			-10 % / +10 %			2.7		14	5420897022
	A 3 poli	24 V	24 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		5.2	14	5428117022
	A 3 poli	110 V	110 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		4.8	14	5428117072
	A 3 poli	230 V	230 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		5.6	14	5428117082

Dimensioni



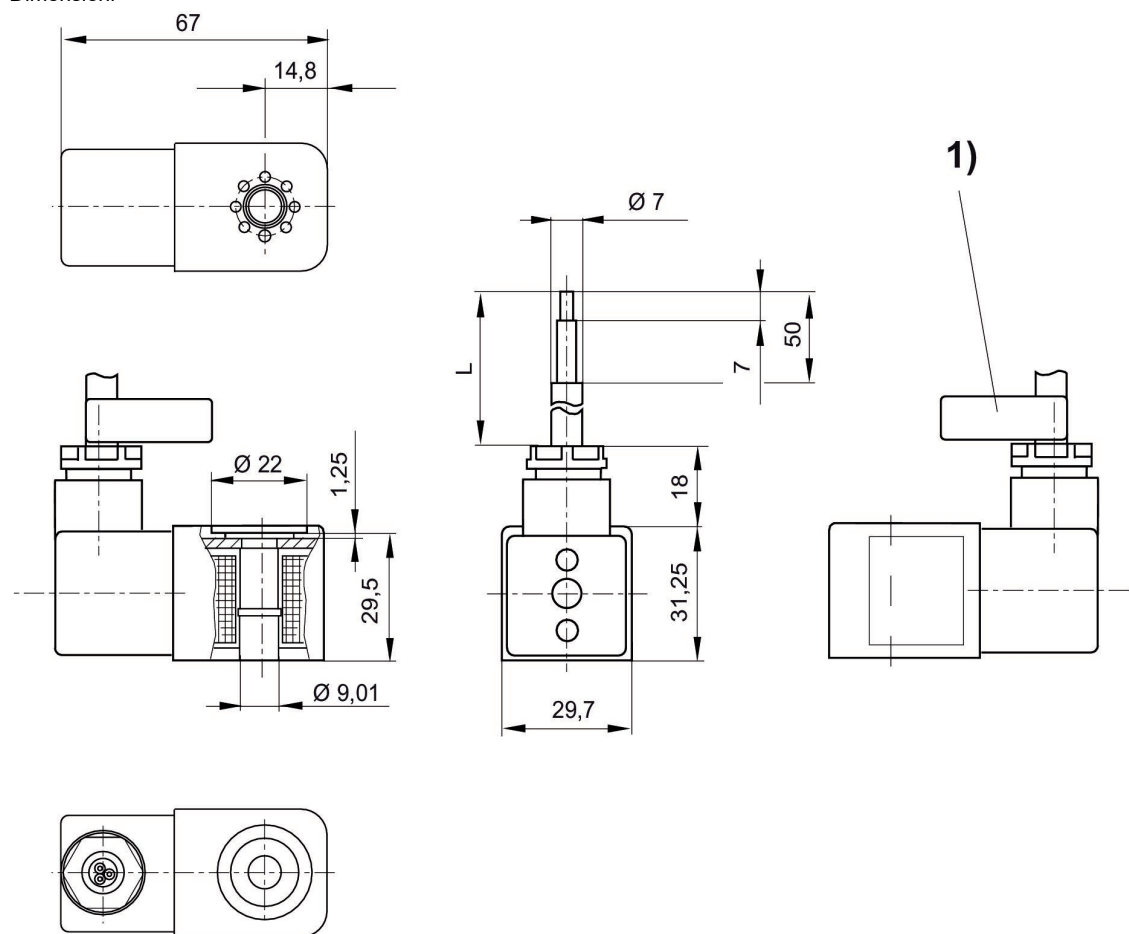
Bobina, Serie CO1

ATEX



Tensione di esercizio DC	Tensione di esercizio AC a 50 Hz	Tensione di esercizio AC a 60 Hz	Tolleranza di tensione DC	Tolleranza tensione AC 50 Hz	Assorbimento di potenza DC [W]	Potenza di ritenuta AC 50 Hz [VA]	Potenza d'inserzione AC 50 Hz [VA]	Lunghezza cavo [m]	Indice di compatibilità	Codice
	230 V	230 V		-10 % / +10 %		3	3.1	3	14	1827414297
	230 V	230 V		-10 % / +10 %		3	3.1	10	14	1827414298
	110 V	110 V		-10 % / +10 %		2.9	3	3	14	1827414299
	24 V	24 V		-10 % / +10 %		2.9	3	3	14	1827414301
24 V			-10 % / +10 %		3.25			3	14	1827414303
24 V			-10 % / +10 %		3.25			10	14	1827414304

Dimensioni

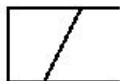


L = lunghezza cavo

1) Fascetta di identificazione del cavo con numero di serie

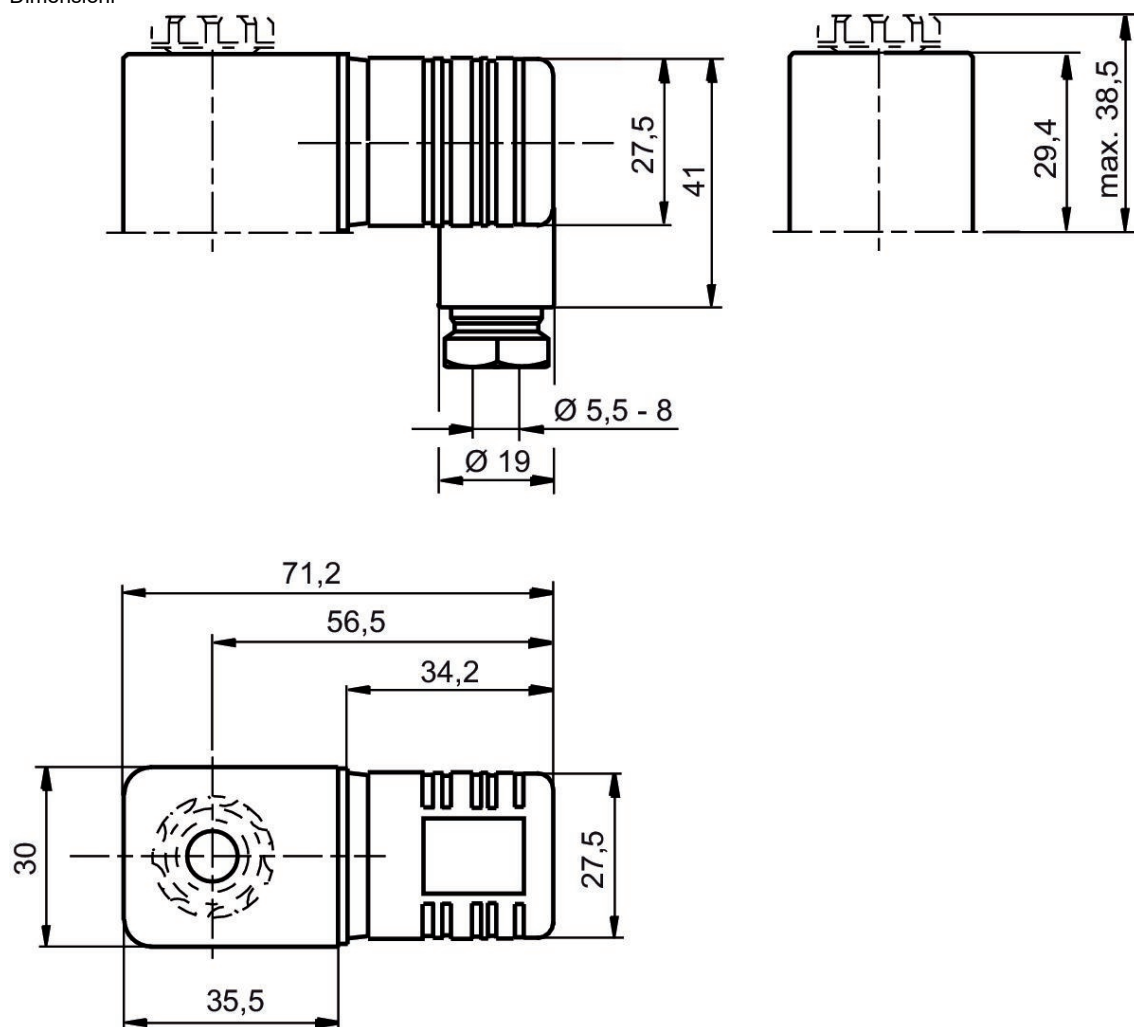
Bobina, Serie CO1

ATEX



Tensione di esercizio DC	Tensione di esercizio AC a 50 Hz	Tensione di esercizio AC a 60 Hz	Tolleranza di tensione DC	Tolleranza tensione AC 50 Hz	Tolleranza tensione AC 60 Hz	Assorbimento di potenza DC [W]	Potenza di ritenuta AC 50 Hz [VA]	Potenza d'inserzione AC 50 Hz [VA]	Indice di compatibilità	Codice
24 V			-10 % / +10 %			2.1			13	R412000144
	24 V	24 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		4	4	13	R412000145
	110 V	110 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		4	4	13	R412000146
	230 V	230 V		-20 % / +10 %	-10 % / +20 %		4.1	4.1	13	R412000147

Dimensioni

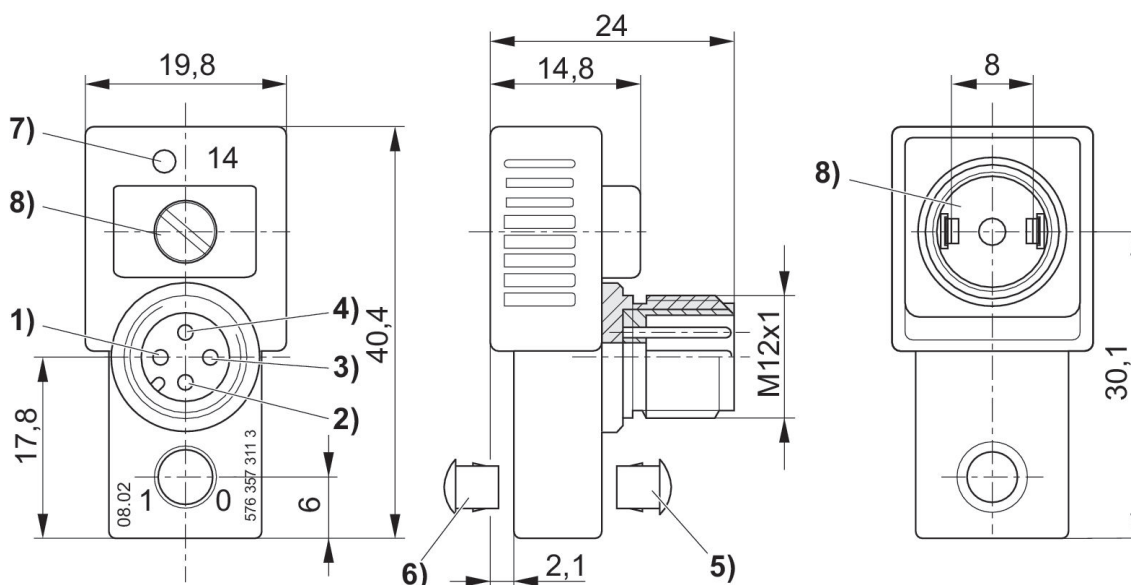


Ponticelli di contatto, serie CON-CB



Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Codice
4	4 poli	Giallo	5763573113

Dimensioni



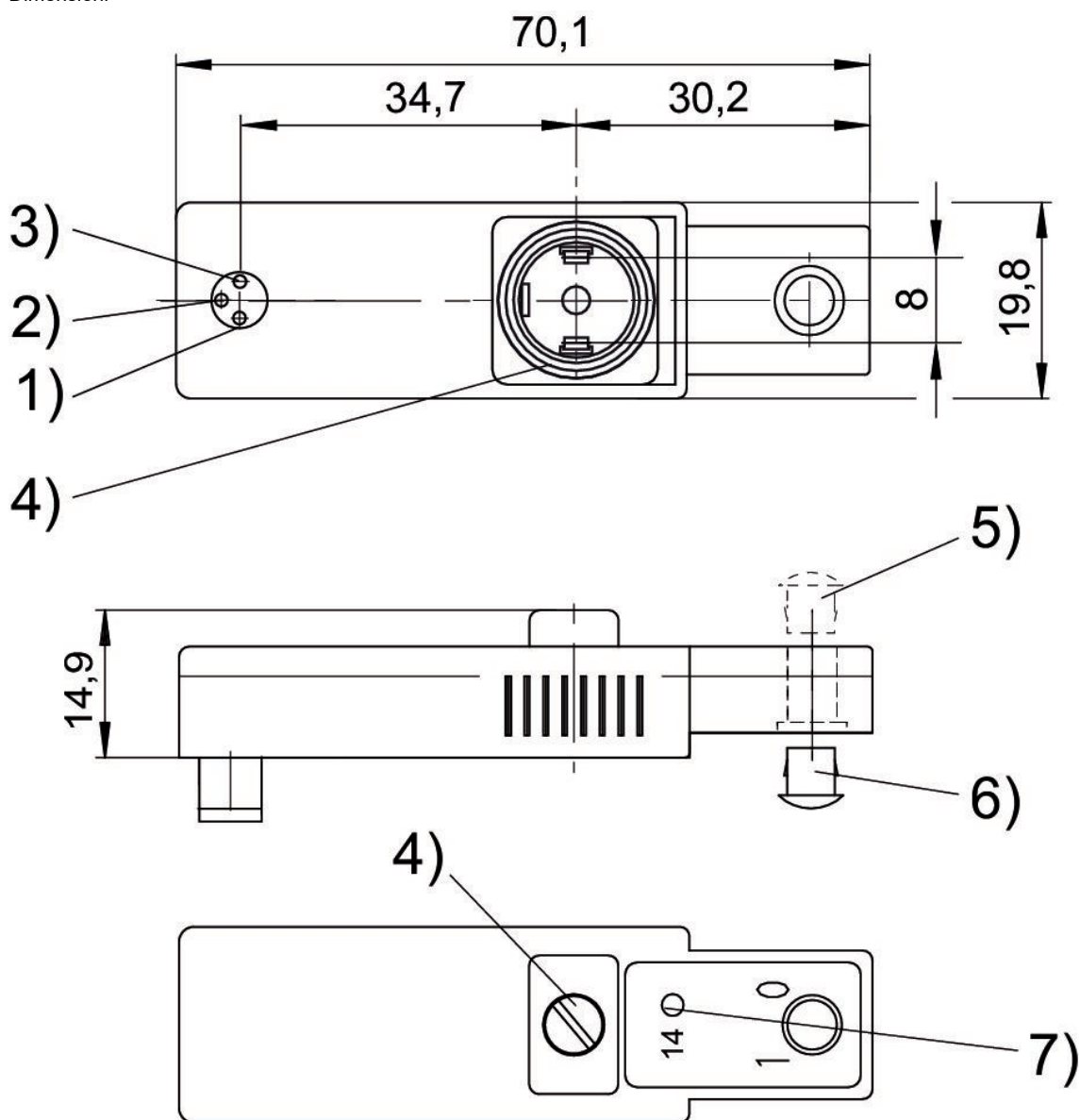
- 1) non occupato 2) non occupato 3) 0 V 4) magnete 14
- 5) tappo di chiusura per azionamento manuale, non smontabile
- 6) smontabile
- 7) Valvola LED
- 8) guarnizione e vite impermeabili

Ponticelli di contatto, serie CON-CB



Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Codice
0.5	A 3 poli	Giallo	5763503183

Dimensioni



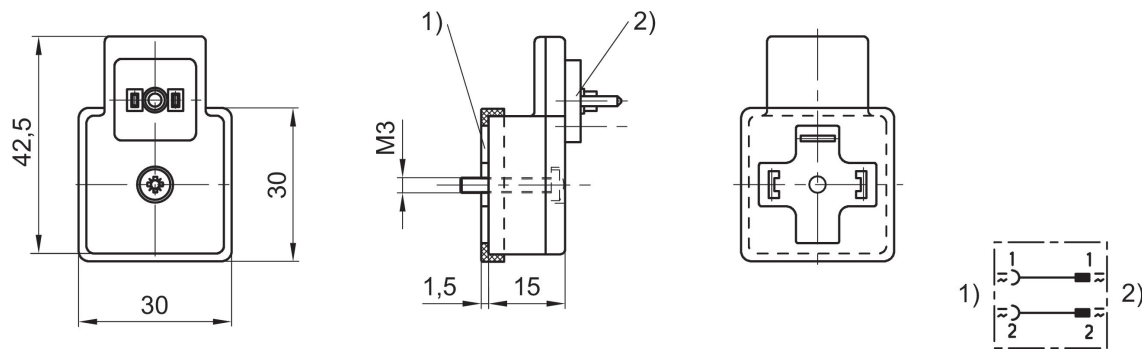
1) magnete 14##2) non occupato##3) 0 V## 4) guarnizione e vite imperdibili##5) tappo di chiusura per azionamento manuale, non smontabile##6) smontabile##7) LED valvola

Adattatore, Serie CON-VP



Tipo	Corrente, max. [A]	Codice
dalla forma A alla forma C	0.5	8946053622

Dimensioni



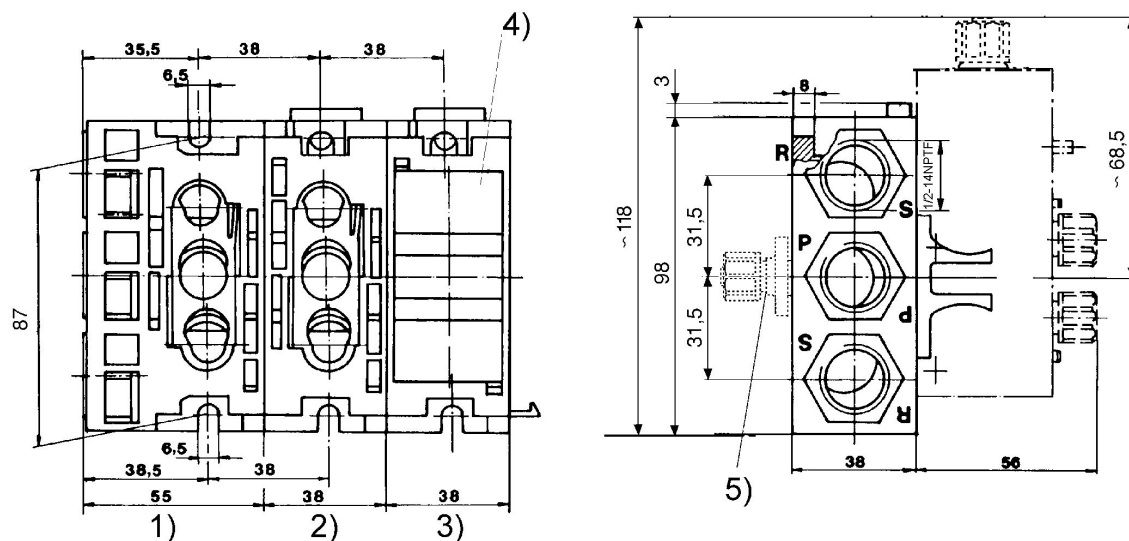
- 1) contatto secondo DIN EN 175301-803, forma A
- 2) contatto secondo DIN EN 175301-803, forma C

Piastre di collegamento ed accessori



Tipo	Codice
Piastra di alimentazione, completa di O-ring	8985003902
Piastra di alimentazione, protetta dalla corrosione, completa di O-ring	8985003972
Piastra intermedia 740 completa di O-ring	8985003922
Piastra terminale	8985003912
Flangia cieca per posti di riserva completa di guarnizioni	5727406012
O-ring per raccordi 1, 3 e 5 (R = 5: aria di scarico, P = 1: pressione, S = 3: aria di scarico)	5727400092

Dimensioni



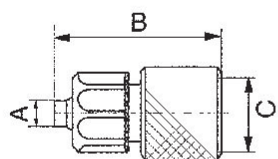
Coppia di serraggio per tutte le viti max. 35 Nm. 1) Piastra di alimentazione 2) Piastra intermedia 3) Piastra terminale 4) Flangia cieca 5) Adattatore per raccordo pneumatico separato

Raccordi a vite - Accessori, Serie 740

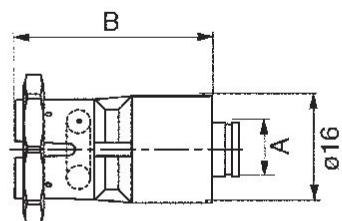


Tipo	Codice
Raccordo di riduzione Ø 8x1 su Ø 6x1 incl. O-ring	8939008500
Raccordo di riduzione Ø 10x1 su Ø 6x1 incl. O-ring	8939008510
Raccordo di riduzione Ø 10x1 su Ø 8x1 incl. O-ring	8939008520
Raccordo di riduzione Ø 8x1 su Ø 6x1, ad innesto incl. O-ring	8938000910
Raccordo di riduzione Ø 8x1 su Ø 8x1, ad innesto incl. O-ring	8938000920
raccordo a vite, per attacco R ed S per Ø 8x1	8939008800
Inserito per tubo rigido Ø 8x3, incl. O-ring	8931220200
Raccordo a gomito Ø 10x1 su Ø 6x1 incl. O-ring	8938306520
Raccordo a gomito Ø 10x1 su Ø 8x1, incl. O-ring	8938306530
Raccordo a gomito Ø 10x1 su Ø 10x1 incl. O-ring	8938306540
Dado di accoppiamento Ø 10x1 per silenziatore	8919905414
Silenziatori	8993809904
Tappo di chiusura, Ø 8x1	8919905502
Tappo di chiusura, Ø 10x1	8919905512
Elemento intermedio, Ø 8x1, G 1/4, incl. O-ring	8932404100
Raccordo a gomito Ø 8x1 su Ø 6x1, attacco ad innesto incl. O-ring	8938306550
Raccordo a gomito Ø 8x1 su Ø 8x1, attacco ad innesto incl. O-ring	8938306560
Raccordo a gomito doppio, tubo in plastica Ø 6x1 per piastra di alimentazione	8938307900
Raccordo a gomito doppio, tubo in plastica Ø 8x1 per piastra di alimentazione	8938307800
dado di accoppiamento, Ø 8x1	8919905404

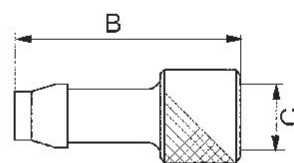
8939008500,
8939008510,
8939008520



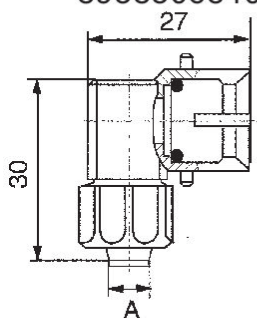
8938000910,
8938000920



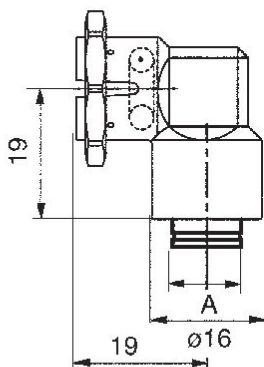
8931220200



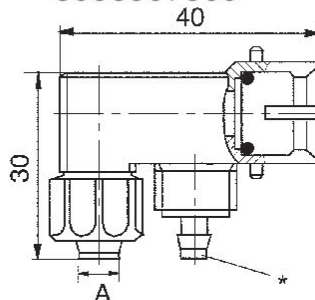
8938306520,
8938306530,
8938306540



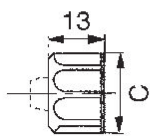
8938306550,
8938306560



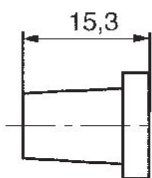
8938307900,
8938307800



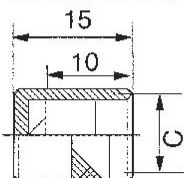
8919905414,
8919905404



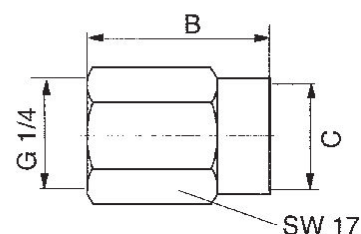
8993809904



8919905502,
8919905512



8932404100



Dimensioni

Codice	Ø A	B	C
8939008500	4	25	M12x1
8939008510	4	26	M14x1
8939008520	6	27	M14x1
8938000910	6	29.5	-
8938000920	8	29.5	-
8939008800	6	24	M14x1
8931220200	8	33	M12x1
8938306520	4	-	-
8938306530	6	-	-
8938306540	8	-	-

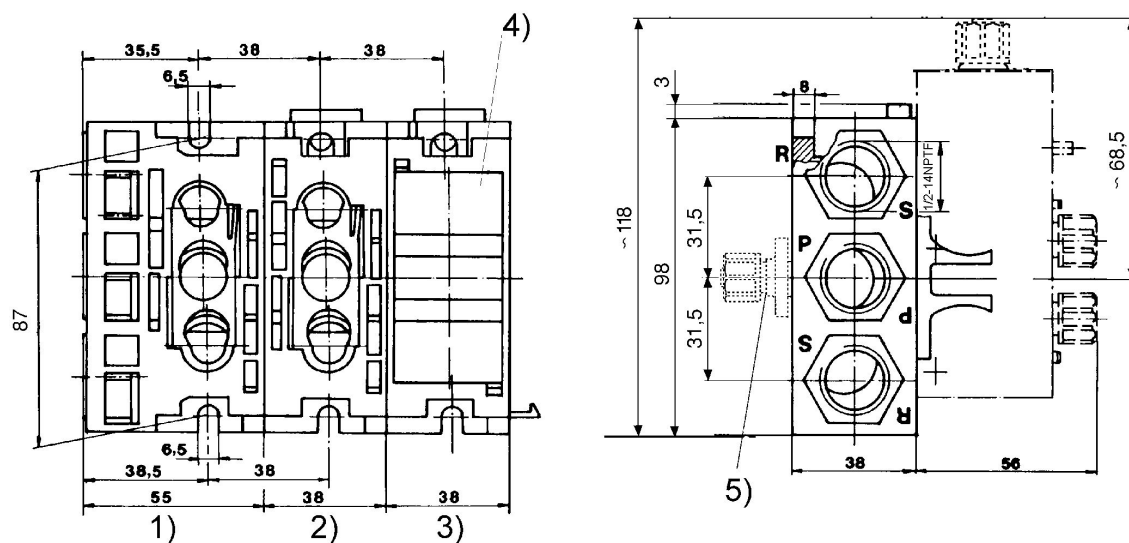
Codice	Ø A	B	C
8938306550	6	-	-
8938306560	8	-	-
8919905404	-	-	M12x1
8919905414	-	-	M14x1
8993809904	-	-	-
8919905502	-	-	M12x1
8919905512	-	-	M14x1
8932404100	-	27	M12x1
8938307900	4	-	-
8938307800	6	-	-

Piastrine di collegamento ed accessori



Tipo	Codice
Piastra di alimentazione, completa di O-ring	R432013811
Piastra terminale	R432013812
Piastra intermedia 740 completa di O-ring	R432013813
Flangia cieca per posti di riserva completa di guarnizioni	R432015511
Kit di fissaggio per il montaggio di un segmento singolo sotto la piastra di collegamento in batteria (non compresa nella fornitura)	R432015512
Piastra di collegamento singola (identica al segmento d'ingresso, bloccaggio esterno delle aperture posteriori) Per collegamento in batteria di una valvola.	R432015880

Dimensioni



Coppia di serraggio per tutte le viti max. 35 Nm. 1) Piastra di alimentazione 2) Piastra intermedia 3) Piastra terminale 4) Flangia cieca 5) Adattatore per raccordo pneumatico separato

Base di collegamento P

CD07
Ø 10x1







Tipo	Codice
Piastra di alimentazione, completa di O-ring	R432015330

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™