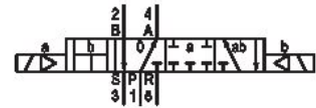


## Valvole direzionali AVENTICS Serie 740

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.



## Dati tecnici

Settore

Industria

Azionamento

elettrico

Nota

Posizione di commutazione 4 (bobina a e b = azionata)  
opzionalmente in ATEX

Tipo di valvola

Valvola a magnete a membrana

Principio di commutazione

5/4, centro alimentato

Funzione valvola

centro alimentato

Principio di tenuta

con chiusura non a tenuta

Tipo di raccordo

raccordo a compressione

Azionamento manuale

senza ritenzione

Attacco aria compressa ingresso

Ø 8x1

attacco aria compressa uscita

Ø 8x1

scarico raccordo aria compressa

M14x1

Portata nominale Qn

700 l/min

Pressione di esercizio min.

3 bar

# Valvola 5/4, Serie 740

5727510220

Serie 740

2024-05-21

Pressione di esercizio max	10 bar
Attacco elettrico tipo	Connettore
Attacco elettrico taglia	EN 175301-803, forma A
Connessione elettrica a norma	EN 175301-803:2006
Tipo di protezione con raccordo	IP65
Con protezione contro l'inversione di polarità	Protetto contro l'inversione di polarità
Tensione di esercizio	24 V DC
Tensione di esercizio DC	24 V
Tolleranza di tensione DC	-10% / +10%
Pilotaggio	interno
Larghezza della bobina	30 mm
Indice di compatibilità	13 14
Assorbimento di potenza DC	2.1 W
Rapporto d'inserzione	100 %
Tempo d'inserzione tipico	20 ms
Tempo di disinserzione tipico	54 ms
Principio di montaggio in batteria	Principio a dischi Principio della piastra base semplice
montabile in batteria	montabile in batteria
Connettore valvola	con connettore valvola
Temperatura ambiente min.	-15 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Temperatura del fluido min.	-15 °C
Temperatura del fluido max.	50 °C
Fluido	Aria compressa
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m <sup>3</sup>
Dimensione max. particella	50 µm
Montaggio su base di collegamento in batteria	Listello PRS
Peso	0.547 kg
<b>Materiale</b>	
Materiale corpo	Poliossimetilene

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice

5727510220

## Informazioni tecniche

opzionalmente in ATEX: variante ATEX generabile mediante la combinazione della valvola base senza bobina con una bobina ATEX. Marchio ATEX: vedere il foglio di catalogo delle bobine ATEX.

NOTA: Per garantire il funzionamento della valvola, la pressione di esercizio min. non deve scendere oltre i 3 bar!

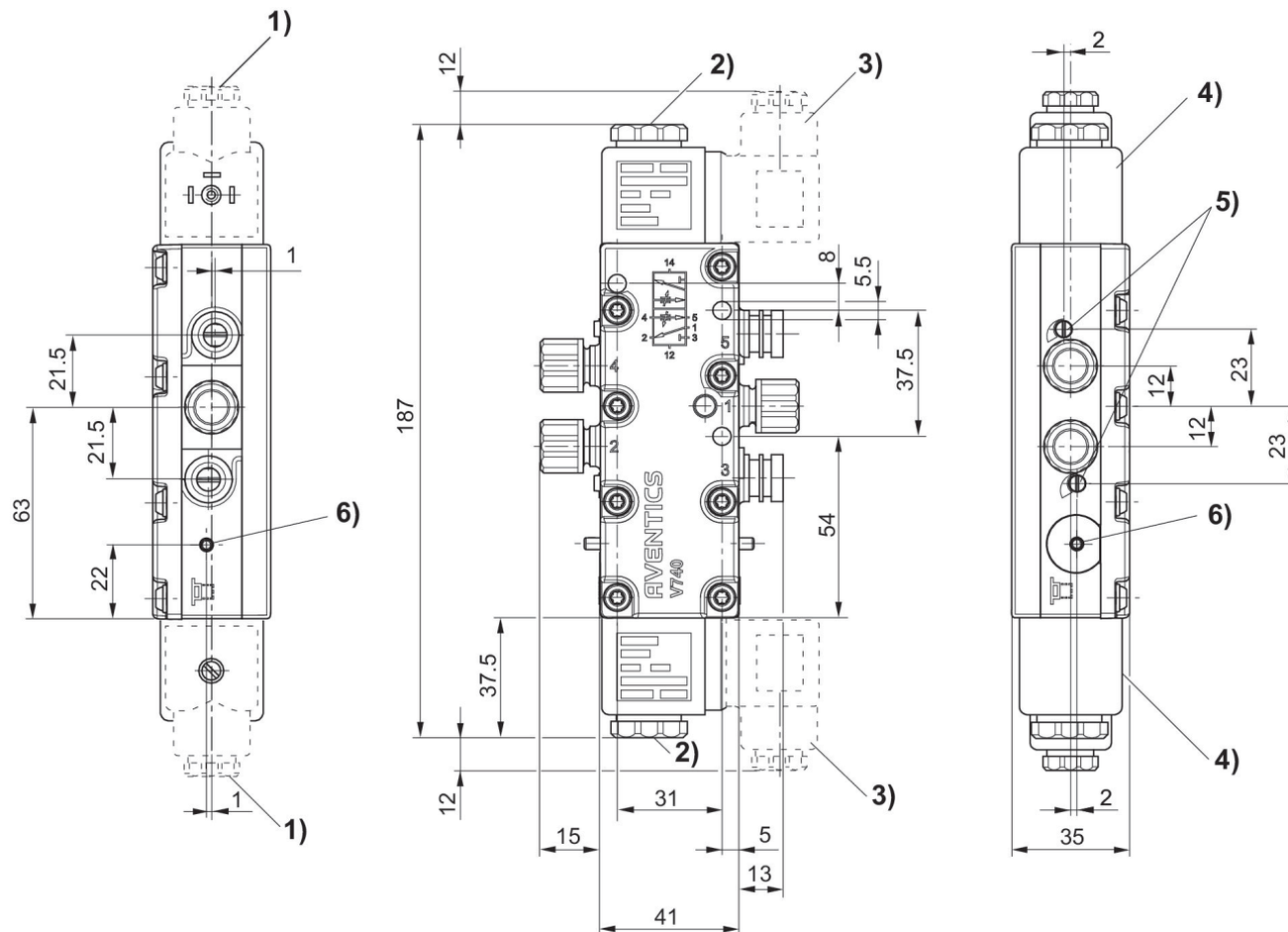
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## 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