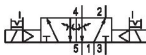
5727920220

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 opzionalmente in ATEX

Tipo di valvola Valvola a magnete a membrana

Principio di commutazione 5/2, bistabile Elemento di comando bistabile

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta
Tipo di raccordo raccordo a compressione

Azionamento manuale a ritenzione

Attacco aria compressa ingresso Ø 10x1 attacco aria compressa uscita Ø 10x1 scarico raccordo aria compressa M14x1

Portata nominale Qn 950 I/min

Pressione di esercizio min. 2 bar Pressione di esercizio max 10 bar 5727920220

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 14
Assorbimento di potenza DC 2.1 W

Rapporto d'inserzione 100 % Tempo d'inserzione tipico 40 ms

Principio di montaggio in batteria Principio a dischi

Principio della piastra base semplice

montabile in batteria montabile in batteria

Resistenza alla corrosione anticorrosione

Connettore valvola senza connettore valvola

Strozzamento con strozzatore

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/m³
Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³
Dimensione max. particella 50 μm

Montaggio su base di collegamento in batteria Listello PRS

Peso 0.52 kg

Materiale

Materiale corpo Poliossimetilene

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale piastra frontale Codice

Poliarilammide 5727920220

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.

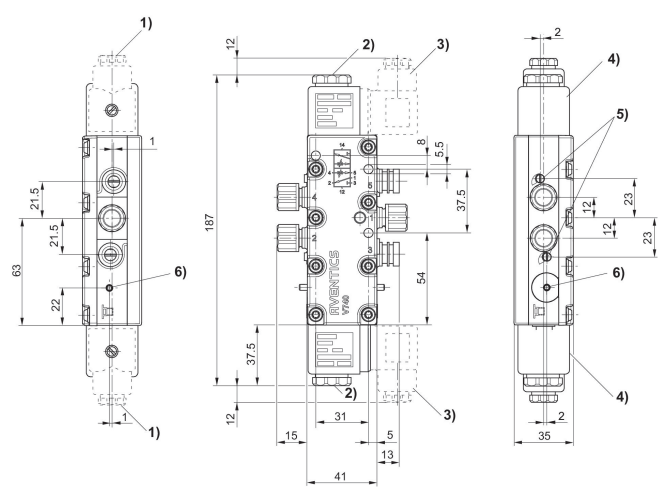
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3 $^{\circ}$ 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 coperchio

³⁾ Connettore valvola orientabile ogni volta di 90°

⁴⁾ Bobina inseribile ogni volta di 45°

Valvola 5/2, Serie 740-CP

2023-11-27

5727920220

⁵⁾ Vite di strozzamento per scarichi 5 (R) e 3 (S) 6) Azionamento manuale e indicatore di posizione