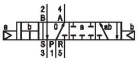
5727565302 2024-05-21

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

Dotazione valvola base valvola base senza bobina 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 10x1 attacco aria compressa uscita Ø 10x1 scarico raccordo aria compressa M14x1

Portata nominale Qn 950 I/min

Valvola 5/4, Serie 740

5727565302 2024-05-21

Pressione di esercizio min. 3 bar Pressione di esercizio max 10 bar

Tipo di protezione con raccordo IP65

Pilotaggio interno
Larghezza della bobina 30 mm
Indice di compatibilità 14

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 ATEX opzionalmente in ATEX

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

Peso 0.318 kg

Materiale

Materiale corpo Poliossimetilene

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale piastra frontale Poliossimetilene

Codice 5727565302

5727565302 2024-05-21

Informazioni tecniche

Portata nominale Qn con 6 bar e $\Delta p = 1$ bar

valvola base senza bobina

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.

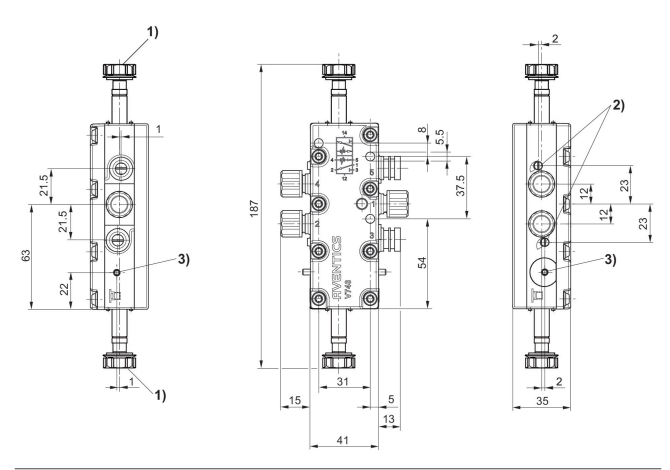
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °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 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