# Valvola 4/2, Serie 840

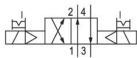
**R432030358** 2023-11-27

Valvole a magnete a membrana 4/2 con corpo in plastica

### Valvole direzionali AVENTICS Serie 840

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

Tipo di valvola Valvola a magnete a membrana

Principio di commutazione 4/2, 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  $\emptyset$  6x1 attacco aria compressa uscita  $\emptyset$  6x1 scarico raccordo aria compressa  $\emptyset$  6x1 Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico  $\emptyset$  4,5

Portata nominale Qn 200 I/min

Pressione di esercizio min. 1.8 bar Pressione di esercizio max 10 bar

## Valvola 4/2, Serie 840

R432030358 2023-11-27

Nota La pressione d'esercizio massima dipende

dalla temperatura ambiente. Valgono i seguenti parametri: -15 °C ... 50 °C: pressione d'esercizio [[1,8]bar] ... [[8] bar] possibile. -15 °C ... 40 °C: pressione d'esercizio [[1,8]bar] ... [[10] bar]

possibile.

pressione di pilotaggio min. 1.8 bar Pressione di pilotaggio max. 10 bar

Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia EN 175301-803, forma C Connessione elettrica a norma EN 175301-803, forma C

Tipo di protezione con raccordo IP65

Con protezione contro l'inversione di polarità Protetto contro l'inversione di polarità

Tensione di esercizio 24 V AC

Pilotaggio interno
Larghezza della bobina 20 mm
Larghezza valvola pilota 22,5 mm

Rapporto d'inserzione 100 %
Tempo d'inserzione tipico 12 ms
Tempo di disinserzione tipico 12 ms

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. 1 mg/m³
Dimensione max. particella 50 μm

Montaggio su base di collegamento in batteria Listello PRS

#### Materiale

Materiale corpo Poliossimetilene

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice R432030358

R432030358 2023-11-27

## Informazioni tecniche

Esecuzioni con tensione inferiore a 50 V DC non sono dotate di contatto di protezione.

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

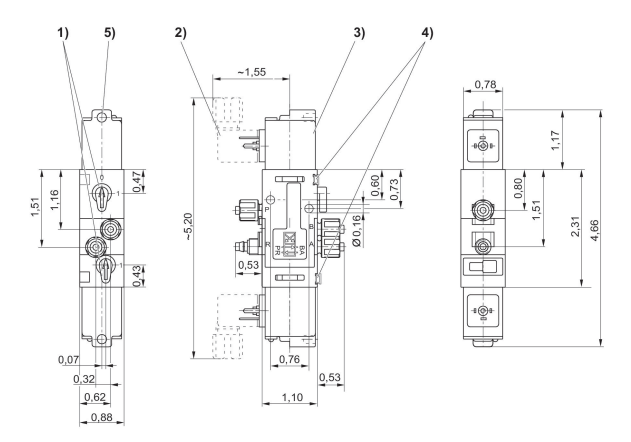
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

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).

R432030358 2023-11-27

# Dimensioni in pollici



Nazionamento manuale 2) Connettore valvola 3) Bobina orientabile di 180°
 Possibilità di fissaggio per targhetta 5) Foro per raccordo M5 o silenziatore Ø 4,5 mm