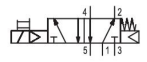
0820038103 2024-02-15

Serie WV02

Le valvole a spola serie WV02 AVENTICS con custodia in alluminio anodizzato offrono tempi di commutazione brevi e bassa pressione di commutazione, con un minore consumo energetico, grazie a una tenuta con coefficiente di attrito ridotto.





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico

Tipo di valvola Valvola a cassetto sovrapposizione positiva Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Tipo di raccordo raccordo a compressione

Azionamento manuale senza ritenzione

Attacco aria compressa ingresso G 1/8 attacco aria compressa uscita G 1/8

Portata nominale Qn 500 I/min

Pressione di esercizio min. 2 bar Pressione di esercizio max 10 bar pressione di pilotaggio min. 2 bar Pressione di pilotaggio max. 10 bar

Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia ISO 15217, forma C

Valvola 5/2, Serie WV02

0820038103 2024-02-15

Connessione elettrica a norma ISO 15217
Tipo di protezione con raccordo IP65
Tensione di esercizio 24 V DC
Tensione di esercizio DC 24 V

Tolleranza di tensione DC -10% / +10%

Pilotaggio interno
Larghezza della bobina 15 mm
Larghezza valvola pilota 15 mm
Assorbimento di potenza DC 1 W

Rapporto d'inserzione 100 %
Tempo d'inserzione tipico 12 ms
Tempo di disinserzione tipico 16 ms

Temperatura ambiente min. 0 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C
Temperatura del fluido min. 0 °C
Temperatura del fluido max. 60 °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 5 μm

Montaggio su base di collegamento in batteria Listello PRS

Viti di fissaggio M3
Peso 0.11 kg

Materiale

Materiale corpo Alluminio Superficie Corpo anodizzato

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene idrogenata

Materiale boccola filettata Alluminio

Materiale piastra frontale Poliammide

Codice 0820038103

0820038103 2024-02-15

Informazioni tecniche

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).

0820038103 2024-02-15

Dimensioni

