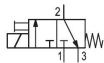
0820048002 2024-01-29

Valvole direzionali serie DO AVENTICS

Le valvole serie DO AVENTICS rappresentano una soluzione semplice, affidabile e robusta per tutte le classiche funzioni ad azionamento pilotato con funzionamento elettrico diretto.





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico
grandezza DO16

Tipo di valvola valvola a magnete
Principio di commutazione 3/2, con ritorno a molla

Funzione valvola NC

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Tipo di raccordo attacco a piastra
Azionamento manuale senza ritenzione

Portata nominale Qn 25 l/min
Portata nominale Qn 1 a 2 25 l/min
Portata nominale Qn 2 a 3 36 l/min

Pressione di esercizio min. 0 bar Pressione di esercizio max 10 bar

Attacco elettrico tipo Connettore

Serie DO

Valvola 3/2, Serie DO16

0820048002 2024-01-29

Attacco elettrico taglia ISO 15217, forma C

Classe di protezione secondo DIN EN 61140 Classe I
Tipo di protezione con raccordo IP65
Tensione di esercizio 24 V DC
Tensione di esercizio DC 24 V

Tolleranza di tensione DC -10% / +15%

Larghezza della bobina 16 mm Assorbimento di potenza DC 2 W

Rapporto d'inserzione 100 %

Temperatura ambiente min. -10 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C
Temperatura del fluido min. -10 °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 5 μm

Montaggio su base di collegamento in batteria Listello PRS

Viti di fissaggio M3

Peso 0.035 kg

Materiale

Materiale corpo Polifenilsolfuro

Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 0820048002

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 $15\,^{\circ}\text{C}$ e non superare il valore di $3\,^{\circ}\text{C}$.

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).

0820048002 2024-01-29

Dimensioni

