valvola a manicotto scorrevole 3/2, Serie ML

0820406001 2024-01-19

Valvole a manicotto scorrevole AVENTICS Serie ML

La serie AVENTICS ML è costituita da valvole a manicotto scorrevole 3/2 vie per il montaggio diretto di tubi flessibili grazie al loro design compatto e alle filettature esterne.





Dati tecnici

Settore Industria

Tipo valvola a cassetto Fluido Aria compressa

Raccordo aria compressa 1 G 3/8

Tipo di raccordo aria compressa 1 filettatura esterna

Raccordo aria compressa 2 G 3/8

Tipo di raccordo aria compressa 2 filettatura esterna

0°C Temperatura ambiente min. Temperatura ambiente max. 80°C 0°C Temperatura del fluido min. 80 °C Temperatura del fluido max. Pressione di esercizio min. 0 bar Pressione di esercizio max 10 bar Portata Qn 1900 I/min Peso 0.22 kg

Materiale

Materiale corpo Ottone

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

/AVENTICS

0820406001 2024-01-19

Codice 0820406001

Informazioni tecniche

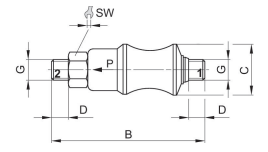
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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



Codice	Raccordo G		ØС	D	SW
0820402007	G 1/8	72	26	8	14
0820405001	G 1/4	81	32	10	19
0820406001	G 3/8	85	37	10	22
0820407001	G 1/2	98	44	12	27