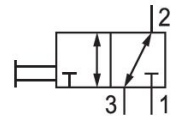


Valvole a manicotto scorrevole AVENTICS Serie ML

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 1/8
Tipo di raccordo aria compressa 1	filettatura esterna
Raccordo aria compressa 2	G 1/8
Tipo di raccordo aria compressa 2	filettatura esterna
Temperatura ambiente min.	0 °C
Temperatura ambiente max.	80 °C
Temperatura del fluido min.	0 °C
Temperatura del fluido max.	80 °C
Pressione di esercizio min.	0 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Portata Qn	750 l/min
Peso	0.09 kg

Materiale

Materiale corpo	Ottone
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice

0820402007

Informazioni tecniche

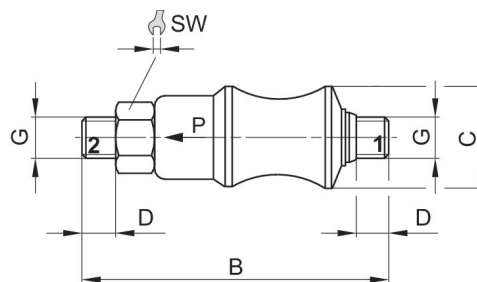
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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	B	Ø C	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