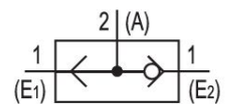
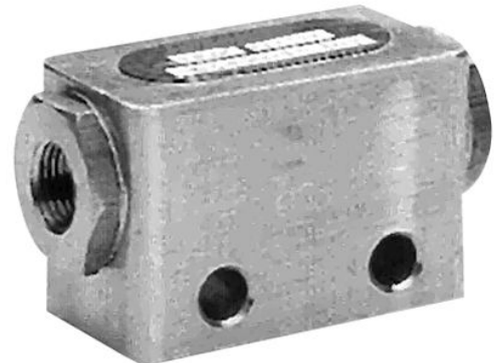


Valvole selettive di flusso (OR)



Dati tecnici

Settore	Industria
Principio di tenuta	con chiusura non a tenuta
Tipo	valvola a magnete
Fluido	Aria compressa
Dimensione max. particella	5 µm
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Temperatura del fluido min.	-20 °C
Temperatura del fluido max.	70 °C
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m ³
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	1 mg/m ³
Attacco aria compressa ingresso	G 1/8
attacco aria compressa uscita	G 1/8
Larghezza nominale NW	4 mm
Pressione di esercizio min.	0.5 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Peso	0.12 kg
Materiale corpo	Alluminio
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene

Valvole selettive di flusso (OR)

5342010100

Valvole
logiche

2024-06-10

Materiale boccola filettata

Alluminio

Codice

5342010100

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

