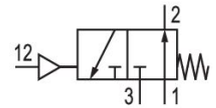
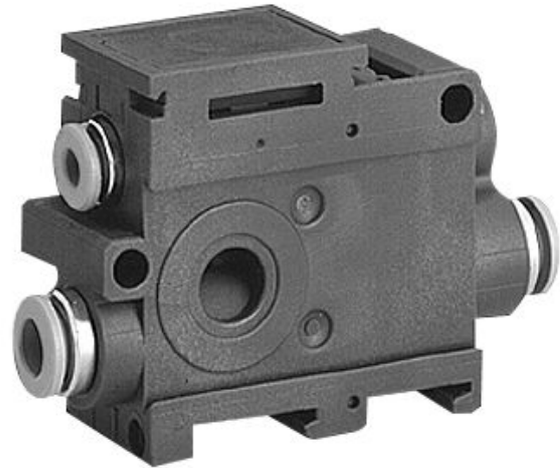


5894400010

Serie 579, 589

Qn = [[520 ... 850] l/min]



Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------|
| Settore | Industria |
| Azionamento | pneumatico |
| Tipo di valvola | valvola a magnete |
| Funzione valvola | NO |
| Principio di tenuta | con chiusura non a tenuta |
| Tipo di raccordo | raccordo a compressione |
| Attacco aria compressa ingresso | Ø 6x1 |
| attacco aria compressa uscita | Ø 6x1 |
| scarico raccordo aria compressa | Ø 8x1 |
| Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso | Ø 4 |
| Portata nominale Qn | 520 l/min |
| Pressione di esercizio min. | 0.5 bar |
| Pressione di esercizio max | 8 bar |
| pressione di pilotaggio min. | 3 bar |
| Principio di montaggio in batteria | valvola singola |
| Temperatura ambiente min. | -15 °C |

5894400010

| | |
|--|---------------------|
| Temperatura ambiente max. | 60 °C |
| Temperatura del fluido min. | -15 °C |
| Temperatura del fluido max. | 60 °C |
| Fluido | Aria compressa |
| Contenuto di olio dell'aria compressa min. | 0 mg/m ³ |
| Contenuto di olio dell'aria compressa max. | 1 mg/m ³ |
| Dimensione max. particella | 5 µm |
| Peso | 0.067 kg |

Materiale

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Materiale corpo | Poliammide |
| Materiale guarnizioni | Gomma acrilonitrile-butadiene |
| Codice | 5894400010 |

Informazioni tecniche

"In caso di temperatura ambiente fino a [[40] °C], la pressione di esercizio max. è di [[10] bar]. "
funzionamento con il vuoto possibile: attacco 1 min. [[3] bar], attacco 3 min. -[[0,95] bar]

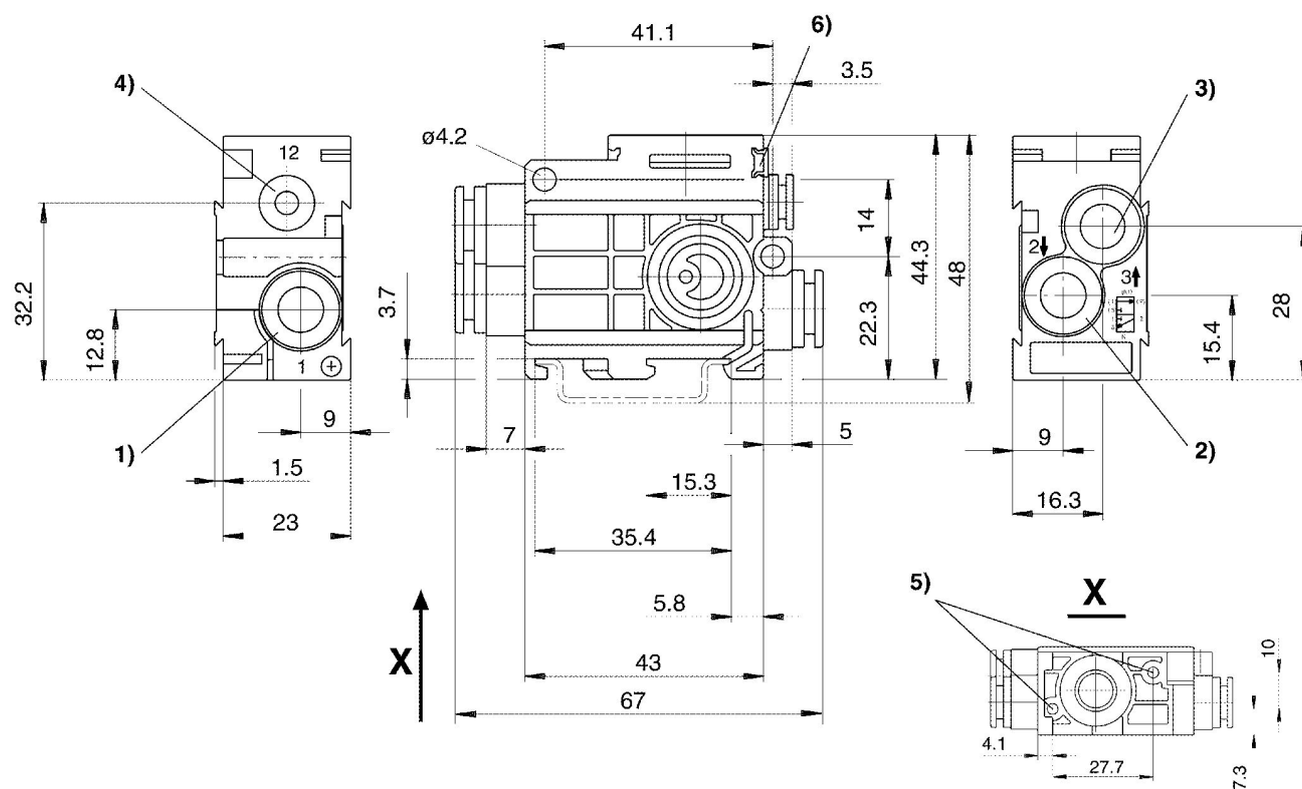
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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



1) attacco 1 2) attacco 2 3) attacco 3 4) attacco 12 5) foro cieco profondità 6 per vite autofilettante 3,5 6) possibilità di fissaggio per targhetta