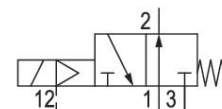
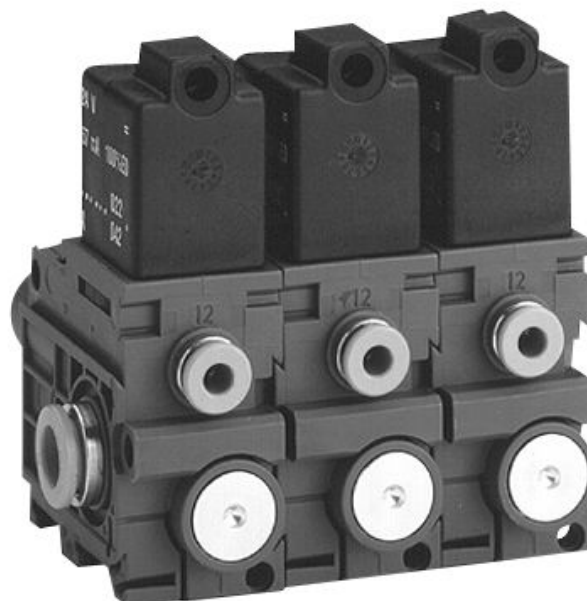


Valvole di controllo direzionale AVENTICS serie 490/579/589

Le serie 490/579/589 AVENTICS presentano una robusta custodia in polimero che può essere montata singolarmente o in batteria. Coprono un'ampia gamma di tensioni e sono dotate di attacchi rapidi per tubi pneumatici.



Dati tecnici

Settore	Industria
Azionamento	elettrico
Tipo di valvola	valvola a magnete
Principio di commutazione	3/2, con ritorno a molla
Funzione valvola	NO
Principio di tenuta	con chiusura non a tenuta
Azionamento manuale	a ritenzione
Attacco aria compressa ingresso	Ø 1/4"
attacco aria compressa uscita	Ø 1/4"
Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso	5/32"
Pressione di esercizio min.	2 bar
Pressione di esercizio max	8 bar
Con protezione contro l'inversione di polarità	Protetto contro l'inversione di polarità
Tensione di esercizio	110 V AC
Tensione di esercizio AC a 50 Hz	110 V

Valvola 3/2, Serie 579

2023-11-02

5790425370

Tolleranza tensione AC 50 Hz	-10% / +15%
Tensione di esercizio AC a 60 Hz	110 V
Tolleranza tensione AC 60 Hz	-10% / +15%

Pilotaggio	interno
Larghezza della bobina	20 mm
Potenza di ritenuta AC 50 Hz	3 VA
Potenza di ritenuta AC 60 Hz	2.4 VA
Potenza d'inserzione AC 50 Hz	4.2 VA
Potenza d'inserzione AC 60 Hz	3.4 VA

Rapporto d'inserzione	100 %
Tempo d'inserzione tipico	18 ms
Tempo di disinserzione tipico	16 ms

Principio di montaggio in batteria montabile in batteria	Valvola di alimentazione montabile in batteria
Temperatura ambiente min.	-15 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Temperatura del fluido min.	-15 °C
Temperatura del fluido max.	50 °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	0.093 kg
------	----------

Materiale

Materiale corpo	Poliammide
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene Poliuretano
Codice	5790425370

Informazioni tecniche

"In caso di temperatura ambiente fino a $[[40]]$ °C, la pressione di esercizio max. è di $[[10]]$ bar. "

Esecuzioni con tensione inferiore a 50 V DC non sono dotate di contatto di protezione.

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>).

