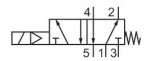
5812180080 2023-12-18

Valvole standardizzate serie 581 AVENTICS - Taglia 2

La serie 581 AVENTICS soddisfa la norma sulle valvole ISO 5599-1. Per l'elevato grado di modularità, la serie offre tutte le funzioni valvole, valvole di registrazione integrate, diverse bobine pilota e un'ampia gamma di accessori.





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico
Portata nominale Qn 2700 I/min

Principio di commutazione 5/2, con ritorno a molla attacco aria compressa uscita Piastra base ISO 5599-1

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

Pressione di esercizio max

Elemento di comando

-0.95 bar

10 bar

monostabile

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Pilotaggio esterno interno

Norme ISO 5599-1

Larghezza valvola pilota 30 mm

Tipo di valvola valvola a cassetto

Principio di montaggio in batteria Principio della piastra base semplice

Tipo di raccordo attacco a piastra

Reset Con ritorno a molla

Attacco aria compressa ingresso Piastra base ISO 5599-1

scarico raccordo aria compressa Piastra base ISO 5599-1

Conduttanza portata C 10.8 l/(s*bar)

Valvola 5/2, Serie 581, taglia 2

5812180080 2023-12-18

Dotazione valvola base Valvola base senza valvola pilota

grandezza ISO 2
pressione di pilotaggio min. 3 bar
Pressione di pilotaggio max. 10 bar
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

Dimensione max. particella 50 μ m Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³ Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³ Tipo di protezione con raccordo IP65 Rapporto d'inserzione 100 %

Viti di fissaggio con esagono incassato

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 3.5 Nm Peso 0.42 kg

Materiale corpo Poliarilammide

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 5812180080

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).

2023-12-18

