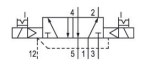
5812220710 2023-12-18

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

Principio di commutazione

Settore Industria
Azionamento elettrico
Portata nominale Qn 2700 I/min

attacco aria compressa uscita Piastra base ISO 5599-1

5/2, bistabile

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

Tensione di esercizio

Tensione di esercizio DC

-0.95 bar

10 bar

24 V DC

24 V

Tolleranza di tensione DC -10% / +10%
Azionamento manuale a ritenzione
Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia M12
Conexión eléctrica numero poli 4 poli
Elemento di comando bistabile

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Pilotaggio interno
Norme ISO 5599-1
Larghezza valvola pilota 22 mm

Valvola 5/2, Serie 581, taglia 2

5812220710 2023-12-18

Tipo di valvola valvola a cassetto

Principio di montaggio in batteria Principio della piastra base semplice

Tipo di raccordo attacco a piastra

Attacco aria compressa ingresso Piastra base ISO 5599-1 scarico raccordo aria compressa Piastra base ISO 5599-1

Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico M5 Assorbimento di potenza DC 0.35 W

Conduttanza portata C 10.8 l/(s*bar)

grandezza ISO 2
pressione di pilotaggio min. 3 bar
Pressione di pilotaggio max. 10 bar
Temperatura ambiente min. 0 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C
Temperatura del fluido min. 0 °C
Temperatura del fluido max. 50 °C

Fluido Aria compressa

Dimensione max. particella 5 μm

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 %

Tempo d'inserzione tipico 15 ms

Tempo di disinserzione tipico 15 ms

Viti di fissaggio con esagono incassato

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 3.5 Nm Peso 0.28 kg

Materiale corpo Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 5812220710

Informazioni tecniche

Potenza d'inserzione: 1 W per 40 ms

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

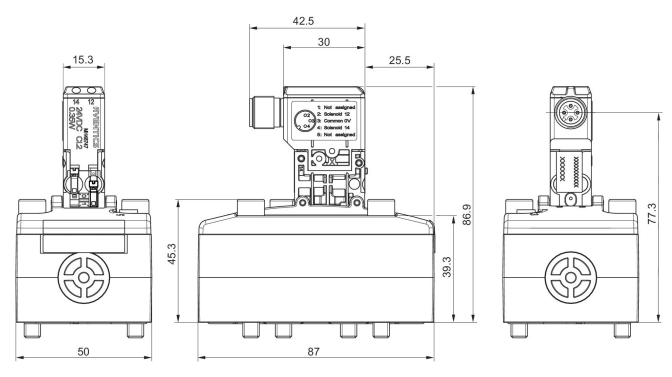
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

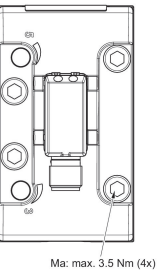
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

5812220710 2023-12-18

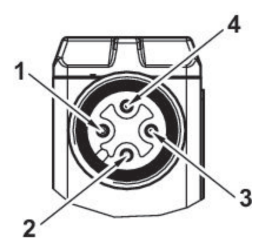
Dimensioni





5812220710 2023-12-18

Occupazione pin



¹⁾ non occupato 2) Bobina 12 3) 0 V DC 4) Bobina 14