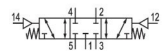
5814430000 2023-12-18

ISO 5599-1, taglia 4, serie 581

Qn = 1400 l/min





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento pneumatico

Principio di commutazione 5/3, centro chiuso Tipo di raccordo attacco a piastra Portata nominale Qn 5000 l/min

attacco aria compressa uscita Piastra base ISO 5599-1

Pressione di esercizio min. -0.95 bar Pressione di esercizio max 16 bar

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Norme ISO 5599-1

Tipo di valvola valvola a cassetto

Versione ISO 4

montabile in batteria montabile in batteria

Principio di montaggio in batteria Principio della piastra base semplice

pressione di pilotaggio min.

Pressione di pilotaggio max.

16 bar

Temperatura ambiente min.

-20 °C

Temperatura ambiente max.

70 °C

Temperatura del fluido min.

-20 °C

Valvola 5/3, Serie 581, taglia 4

5814430000 2023-12-18

Temperatura del fluido max. 70 °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 esecuzione con raccordo aria compressa centro chiuso

Attacco aria compressa ingresso Piastra base ISO 5599-1

Conduttanza portata C 15.5 l/(s*bar)

Vite di fissaggio con esagono incassato

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 10 Nm
Peso 1.28 kg
Materiale corpo Alluminio

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 5814430000

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 $15\,^{\circ}\text{C}$ e non superare il valore di $3\,^{\circ}\text{C}$.

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

