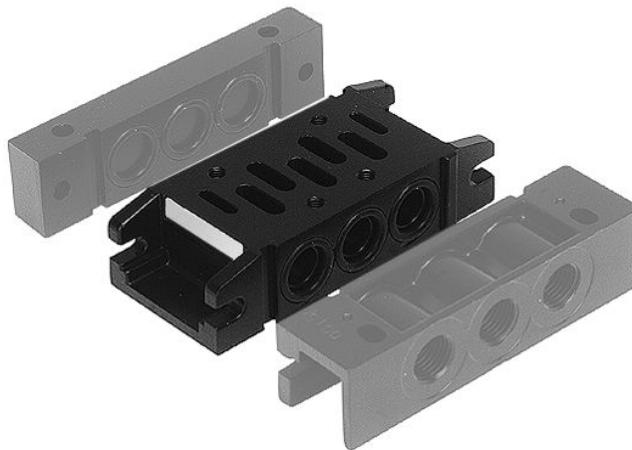


Piastra intermedia per alimentazione dell'aria separata, attacchi 2 e 4 inferiori

5801670000

2024-12-16



Dati tecnici

Settore

Tipo

Tipo

Direzione raccordo pneumatico (1)

Attacco aria compressa ingresso

Direzione raccordo pneumatico (2,4)

attacco aria compressa uscita

Direzione raccordo pneumatico (3,5)

Tipo di scarico

Scarico (3,5)

Direzione raccordo pneumatico (14)

Raccordo aria compressa 14

grandezza

Norme

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

Temperatura ambiente min.

Industria

Piastra base

Piastra intermedia per alimentazione dell'aria separata

Verso il basso

G 1/8

Verso il basso

G 1/8

Verso il basso

Attacchi separati

scarico non convogliato

Verso il basso

G 1/8

ISO 1

ISO 5599-1

-1 bar

16 bar

-20 °C

Piastra intermedia per alimentazione dell'aria separata, attacchi 2 e 4 inferiori

5801670000

2024-12-16

Temperatura ambiente max.	70 °C
Temperatura del fluido min.	-20 °C
Temperatura del fluido max.	70 °C
Fluido	Aria compressa

Numero di posti valvola	1
Peso	0.14 kg

Materiale

Materiale piastra base	alluminio pressofuso
Superficie piastra base	laccato nero
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Codice	5801670000

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!

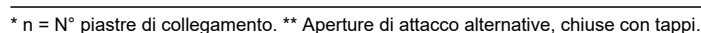
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

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>).

5801670000

Dimensioni



Codice	AA
5801670000	8
5801680000	10

Piastra intermedia per alimentazione dell'aria separata, attacchi 2 e 4 inferiori

5801670000

2024-12-16

Codice	AA
5802670000	18
5802680000	33