## 5811130100

# ISO 5599-1, taglia 1, serie 581

Qn = 1400 l/min

\* Nota: la variante ATEX si può realizzare combinando la valvola base senza bobina con la valvola pilota CNOMO della serie DO30 e la bobina ATEX. Marchio ATEX: vedere pagina del catalogo bobine ATEX.





### Dati tecnici

montabile in batteria

Settore Industria
Azionamento pneumatico

Principio di commutazione 5/2, con ritorno a molla

Tipo di raccordo attacco a piastra

Portata nominale Qn 1400 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

Thiopio di toriata

ATEX ATEX

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T85°C Db IP65

Norme ISO 5599-1

Tipo di valvola valvola a cassetto

Versione ISO 1

montabile in batteria

Principio di montaggio in batteria Principio della piastra base semplice

pressione di pilotaggio min. 3 bar Pressione di pilotaggio max. 16 bar 5811130100

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

Fluido Aria compressa

Dimensione max. particella 50 µm

Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³

Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³

Attacco aria compressa ingresso Piastra base ISO 5599-1

Conduttanza portata C 5.2 l/(s\*bar)

Vite di fissaggio con esagono incassato

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 2 Nm
Peso 0.21 kg
Materiale corpo Alluminio

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 5811130100

### 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  $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3  $^{\circ}$ 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



