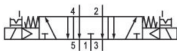
## Valvole standardizzate serie 581 AVENTICS - Taglia 1

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. Qn = 950 ... 1400 l/min





## Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico
Portata nominale Qn 1100 I/min

Principio di commutazione 5/3, centro in scarico

Esecuzione centro in scarico attacco aria compressa uscita Piastra base ISO 5599-1

Pressione di esercizio min. 3 bar
Pressione di esercizio max 10 bar
Tensione di esercizio 230 V AC
Tensione di esercizio AC a 50 Hz 230 V

Tolleranza tensione AC 50 Hz -10% / +10%
Azionamento manuale a ritenzione
Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia Forma B industria

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

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

Tipo di valvola valvola a cassetto

5811520400

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
Potenza di ritenuta AC 50 Hz 8 VA
Potenza d'inserzione AC 50 Hz 10 VA

Conduttanza portata C 4.3 l/(s\*bar)

grandezza ISO 1
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 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 38 ms

Viti di fissaggio con esagono incassato

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 2 Nm Peso 0.3 kg

Materiale corpo Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 5811520400

## Informazioni tecniche

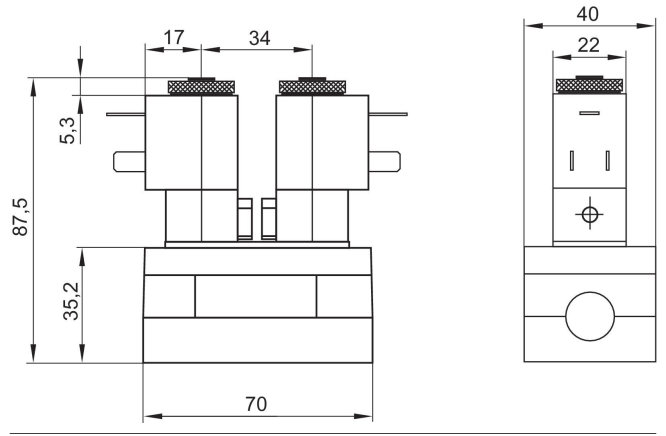
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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).

## Dimensioni



Le valvole pilota elettroniche possono essere allentate e ruotate di 180°.