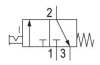
Valvola pilota

0493818902

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
Pressione di esercizio min. 0 bar
Pressione di esercizio max 10 bar
Tensione di esercizio 24 V DC
Tensione di esercizio DC 24 V

Azionamento manuale a ritenzione
Larghezza valvola pilota 22 mm
Assorbimento di potenza DC 2 W

Assorbimento di potenza Assorbimento di potenza ridotto

Temperatura ambiente min. -15 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C

Fluido Aria compressa

Tipo di protezione con raccordo IP65
Rapporto d'inserzione 100 %
Peso 0.03 kg
Codice 0493818902



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

