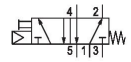
Serie IS12, taglia 1

La serie IS12 AVENTICS è conforme allo standard ISO 5599-1 per le valvole. Tale serie offre valvole ISO a controllo elettrico di dimensioni IOS1 e 2 con connettori di formato A o centrali M12.





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico
Portata nominale Qn 1060 I/min

attacco aria compressa uscita Piastra base ISO 5599-1

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

10 bar

Azionamento manuale

Attacco elettrico tipo

Connettore

Attacco elettrico taglia EN 175301-803, forma A

Elemento di comando monostabile

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Pilotaggio interno
Norme ISO 5599-1
Larghezza valvola pilota 30 mm

Attacco aria compressa ingresso

Tipo di valvola Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

Piastra base ISO 5599-1

Principio di montaggio in batteria Principio della piastra base semplice

Tipo di raccordo attacco a piastra

Reset Con ritorno a molla



0820024981

scarico raccordo aria compressa Piastra base ISO 5599-1
Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso Piastra base ISO 5599-1
Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico Piastra base ISO 5599-1
Dotazione valvola base valvola base senza bobina

grandezza ISO 1
pressione di pilotaggio min. 2.2 bar
Pressione di pilotaggio max. 10 bar
Temperatura ambiente min. -10 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C
Temperatura del fluido min. -10 °C
Temperatura del fluido max. 50 °C

Fluido Aria compressa

Dimensione max. particella 5 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 18 ms
Tempo di disinserzione tipico 40 ms

Viti di fissaggio M5 con esagono incassato

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 2.2 Nm
Peso 0.28 kg
Materiale corpo Poliammide

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale piastra frontale Poliammide
Codice 0820024981

Informazioni tecniche

opzionalmente in ATEX: variante ATEX generabile mediante la combinazione della valvola base senza bobina con una bobina ATEX. Marchio ATEX: vedere il foglio di catalogo delle bobine ATEX.

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

