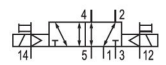
Serie IS12, taglia 2

Qn max. [[2500] l/min] Comando elettrico Comando pneumatico Larghezza [[56] mm]





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico
Portata nominale Qn 2500 I/min

attacco aria compressa uscita Piastra base ISO 5599-1

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

Tensione di esercizio

Tensione di esercizio DC

-0.9 bar

10 bar

24 V DC

24 V

Tolleranza di tensione DC -10% / +10%
Azionamento manuale senza ritenzione
Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia M12
Conexión eléctrica numero poli A 3 poli
Elemento di comando bistabile

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Pilotaggio esterno
Norme ISO 5599-1
Larghezza valvola pilota 15 mm

Tipo di valvola Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

0820025330

Principio di montaggio in batteria Principio della piastra base semplice

Tipo di raccordo attacco a piastra

Reset con pistoncini differenziali
Attacco aria compressa ingresso Piastra base ISO 5599-1
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

Assorbimento di potenza DC 0.35 W Resistenza nominale 1480 Ω ISO₂ grandezza 1 bar pressione di pilotaggio min. Pressione di pilotaggio max. 10 bar Temperatura ambiente min. 0°C 50 °C Temperatura ambiente max. $0 \, ^{\circ}C$ Temperatura del fluido min. 50 °C Temperatura del fluido max.

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
Indicatore di stato LED Giallo
Rapporto d'inserzione 100 %

Viti di fissaggio M6 con esagono incassato

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 4 Nm
Peso 0.54 kg
Materiale corpo Poliammide

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale piastra frontale Poliammide
Codice 0820025330

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!

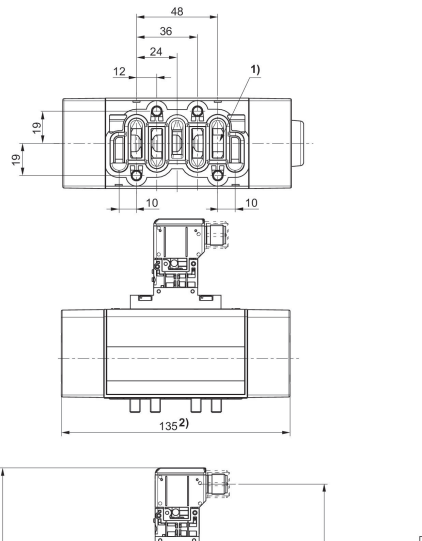
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

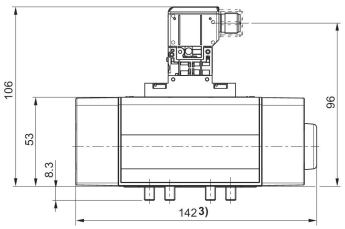
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

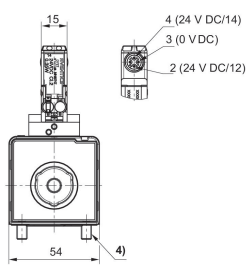
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

Potenza d'inserzione: 1 W per 40 ms

Dimensioni







¹⁾ secondo ISO 5599-1 2) con circolazione dell'aria 3) Con ritorno a molla 4) 4 viti M4x40 DIN 912