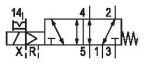
R572A2C10MA00F1

Serie XV03

La serie AVENTICS XV03 Compact offre una base affidabile per sistemi di movimentazione compatti e soluzioni di automazione complesse. Comprende un'ampia gamma di funzioni e accessori per valvole, nonché la tecnologia di collegamento elettrico necessaria per soddisfare ogni esigenza nell'automazione industriale e in altri settori. Il relativo modulo di connettività XVES consente la connessione dal semplice comando diretto tramite D-SUB o morsettiere a listello a una varietà di protocolli fieldbus. Con il nostro esclusivo configuratore online, è facile configurare il sistema valvole completo, compresi gli accessori, rendendolo perfettamente adattato alle vostre esigenze applicative.





Dati tecnici

Settore Industria

Azionamento Azionamento elettrico

Tipo di valvola Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

Principio di commutazione 5/2, con ritorno a molla

Elemento di comando bistabile

Tipo di raccordo attacco a piastra

Azionamento manuale a ritenzione

Scarico dell'aria di pilotaggio con scarico convogliato dell'aria di pilotaggio

Portata nominale Qn 345 l/min

Pressione di esercizio max 8 bar pressione di pilotaggio min. 3 bar Pressione di pilotaggio max. 8 bar

Tipo di protezione con raccordo IP65
Tensione di esercizio 24 V DC
Tensione di esercizio DC 24 V

Serie XV03 2024-09-02

R572A2C10MA00F1

Tolleranza di tensione DC -10 % / +10 %

Pilotaggio esterno
Indicatore di stato LED Giallo
Assorbimento di potenza DC 0.55 W

Rapporto d'inserzione 100 %
Tempo d'inserzione tipico 15 ms
Tempo di disinserzione tipico 30 ms

Principio di montaggio in batteria principio delle piastre base multiple

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

Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³
Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³
Dimensione max. particella 40 µm

Viti di fissaggio Esagono arrotondato (TORX) ISO 10664 - T5

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 0.25 Nm Tolleranza coppia di serraggio +0,05 Peso 0.055 kg

Materiale

Materiale corpo Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Gomma acrilonitrile-butadiene idrogenata

Materiale piastra frontale Poliammide rinforzata in fibra di vetro Materiale piastra terminale Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Codice R572A2C10MA00F1

Serie XV03 2024-09-02

R572A2C10MA00F1

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!

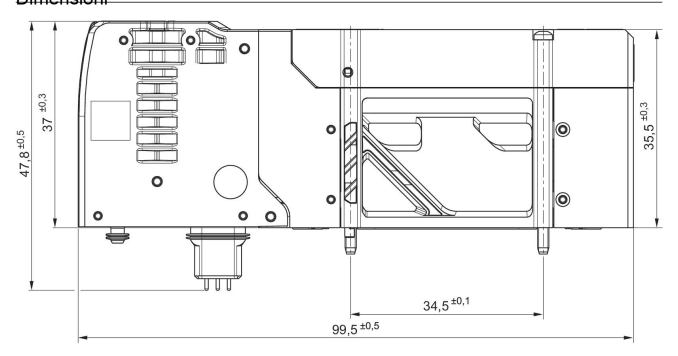
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno $15\,^{\circ}\text{C}$ e non superare il valore di $3\,^{\circ}\text{C}$.

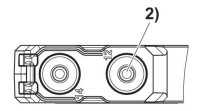
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

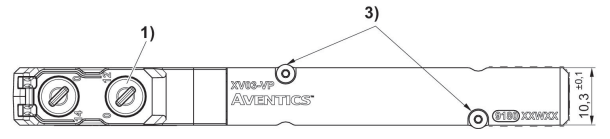
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).



R572A2C10MA00F1 Dimensioni







¹⁾ a ritenzione

senza ritenzione

³⁾ Coppia di serraggio: 0,25 Nm ±0,05