Valvole, Serie TC15

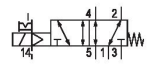
0820058761 2024-07-30

- Qn = 1100 l/min ... 1500 l/min
- 2 x valvole a cassetto 3/2, 5/2, 5/3 con corpo in poliammide
- Raccordo pneumatico G1/4, 1/4-18 NPTF
- Pressione d'esercizio min./max -0,9/10 bar
- Tensione 12 V CC, 24 V CC, 24 V CA, 110 V CA, 230 V CA
- Collegamento elettrico ISO forma C, M8 a 3 pin; M8 a 4 pin

Sistema valvole AVENTICS Serie TC15

Il sistema valvole AVENTICS Serie TC15 è la scelta perfetta per le applicazioni che richiedono valvole leggere con portata elevata in uno spazio ridotto. Con valvole azionate sia pneumaticamente che elettricamente, il sistema valvole si può espandere modularmente fino a 12 valvole. Le valvole possono essere sostituite senza smontare il blocco valvole.





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico

Tipo di valvola Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

Principio di commutazione 5/2, con ritorno a molla Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

Tipo di raccordo attacco a piastra

raccordo a compressione

Azionamento manuale a ritenzione

attacco aria compressa uscita G 1/4

Portata nominale Qn 1500 l/min Conduttanza portata b 0.33

Conduttanza portata C 6.8 l/(s*bar)

Pressione di esercizio min. -0.9 bar Pressione di esercizio max 10 bar pressione di pilotaggio min. 3 bar Pressione di pilotaggio max. 10 bar

Valvole, Serie TC15

0820058761 2024-07-30

Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia ISO 15217, forma C

Connessione elettrica a norma ISO 15217
Tipo di protezione con raccordo IP65
Tensione di esercizio 24 V DC

Tensione di esercizio DC 24 V

Tolleranza di tensione DC -10 % / +10 %

Pilotaggio esterno
Larghezza della bobina 15.6 mm
Larghezza valvola pilota 15 mm
Assorbimento di potenza DC 2 W
Resistenza nominale 280 Ω

Rapporto d'inserzione 100 %
Tempo d'inserzione tipico 12 ms
Tempo di disinserzione tipico 35 ms

Principio di montaggio in batteria Principio a dischi montabile in batteria montabile in batteria

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 5 μm

Montaggio su guida DIN EN 60715 TH35 x 15 Peso 0.201 kg

Materiale

Materiale corpo Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Materiale quarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Gomma nitrile-butadiene idrogenata

Materiale boccola filettata Ottone

Pressofuso di zinco



0820058761 2024-07-30

Materiale piastra frontale Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Codice 0820058761

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).

