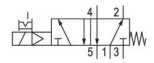
Serie ST

La serie AVENTICS ST offre una gamma completa di valvole a cassetto con corpo in acciaio inox temprato. Il sistema di tenuta in metallo garantisce una durata di funzionamento prolungata, indipendentemente dalla qualità dell'aria. Gli elementi di comando elettrici, pneumatici o meccanici (rullo, leva, pedale, pulsante o compensatore) rendono la Serie ST ideale per le applicazioni industriali più difficili e il montaggio a pannello.





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico

Tipo di valvola valvola a cassetto
Principio di commutazione 5/2, con ritorno a molla

Elemento di comando monostabile

Principio di tenuta con chiusura a tenuta metallica

Tipo di raccordo raccordo a compressione

Azionamento manuale a ritenzione

Attacco aria compressa ingresso G 1/8 attacco aria compressa uscita G 1/8 scarico raccordo aria compressa G 1/8

Portata nominale Qn 280 l/min

Pressione di esercizio min. 2 bar
Pressione di esercizio max 10 bar
pressione di pilotaggio min. 2 bar
Pressione di pilotaggio max. 10 bar

0820030063

Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia ISO 15217, forma C

Tipo di protezione con raccordo IP65
Tensione di esercizio 24 V AC
Tensione di esercizio AC a 50 Hz 24 V

Tolleranza tensione AC 50 Hz -10% / +10%

Pilotaggio interno
Larghezza valvola pilota 15 mm
Potenza di ritenuta AC 50 Hz 1.6 VA
Potenza d'inserzione AC 50 Hz 2.2 VA

Rapporto d'inserzione 100 %

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. 5 mg/m³
Contenuto di olio dell'aria compressa max. 25 mg/m³
Dimensione max. particella 5 μm

Viti di fissaggio M4 con esagono incassato

Coppia di serraggio della vite di fissaggio 2.5 Nm
Tolleranza coppia di serraggio ±0,5
Peso 0.27 kg

Materiale

Materiale corpo Acciaio inox Superficie Corpo temprato

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Materiale piastra frontale Alluminio
Materiale piastra terminale Poliammide
Codice 0820030063

Informazioni tecniche

Nota: il prodotto può essere azionato solo con aria compressa lubrificata.

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

