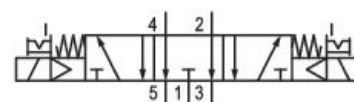


- Eccellente rapporto tra spazio di montaggio e quota di portata
- Ampia scelta di collegamenti elettrici
- Azionamento elettrico o pneumatico
- Durata di funzionamento prolungata
- Bobina regolabile con quattro posizioni a 90°

Valvole direzionali AVENTICS Serie TC08

Le valvole AVENTICS Serie TC08 includono una vasta gamma di valvole a cassetto con corpi realizzati in polimeri a prestazioni elevate con inserti in metallo robusto e flessibile. La serie è progettata per capacità di portata da 800 a 1500 l/min. Queste valvole direzionali sono facili da assemblare, caratteristica che le rende ideali per applicazioni che richiedono la massima efficienza in spazi ristretti.



Dati tecnici

Settore	Industria
Azionamento	elettrico
Tipo di valvola	Valvola a cassetto sovrapposizione positiva
Principio di commutazione	5/3, centro in scarico
Elemento di comando	bistabile
Principio di tenuta	con chiusura non a tenuta
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	700 l/min
Conduttanza portata b	0.34
Conduttanza portata C	3 l/(s*bar)
Pressione di esercizio min.	3 bar
Pressione di esercizio max	10 bar

Valvola 5/3, Serie TC08, a ritenzione

R422100976

Serie TC08

2024-10-17

pressione di pilotaggio min.	3 bar
Pressione di pilotaggio max.	10 bar
Attacco elettrico tipo	Connettore
Attacco elettrico taglia	M8
Conexión eléctrica numero poli	A 3 poli
Connessione elettrica a norma	DIN EN 60947-5-2
Classe di protezione secondo DIN EN 61140	Classe III
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	interno
Larghezza della bobina	15.6 mm
Larghezza valvola pilota	15 mm
Indicatore di stato LED	Giallo
Assorbimento di potenza DC	2.2 W
Resistenza nominale	280 Ω
Rapporto d'inserzione	100 %
Tempo d'inserzione tipico	10 ms
Tempo di disinserzione tipico	11 ms
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/m ³
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m ³
Dimensione max. particella	5 μ m
Montaggio su base di collegamento in batteria	Listello P
Coppia di serraggio della vite di fissaggio	2 Nm
Peso	0.178 kg

Materiale

Materiale corpo	Poliammide rinforzata in fibra di vetro
-----------------	---

Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene Poliuretano
Materiale boccola filettata	Ottone Pressofuso di zinco
Materiale piastra frontale	Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Codice	R422100976

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>).

R422100976

2024-10-17

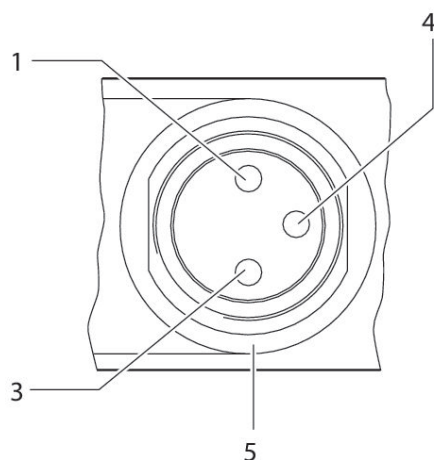
Technical drawing of the 3-Port 1/8" BSP Female Tee, Model 3000, showing three views: top, front, and side.

Top View: Shows the horizontal profile of the tee. Dimensions include 19, 19, and 16,8. Port labels 1, 3, and 5 are shown. The drawing includes labels for (3x) G1/8 (ISO 228) and (3x) Ø4,5.

Front View: Shows the vertical profile of the tee. Dimensions include 69, 41,1, 30, 5,4, 40,8, 84,8, 175,6, and 9,5. The drawing includes labels for max. 10 bar, Made in France, and 2^{+0,2}/_{-0,2} Nm.

Side View: Shows the horizontal profile of the tee. Dimensions include 10,5, 10,5, 2,5, 31, and 10,5. The drawing includes labels for (2x) G1/8 (ISO 228) and M5.

occupazione PIN e colore dei cavi per
connettore valvola



occupazione PIN: 1) PIN non occupato 3) 0 V 4) 24 V 5) LED colori cavi 1)
marrone 3) blu 4) nero

Nota: Circuito di protezione bipolare contro la sovratensione