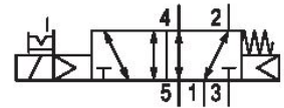


## Valvole direzionali AVENTICS Serie TC08

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 negativa
Principio di commutazione	5/2, con ritorno a molla pneumatica
Elemento di comando	monostabile
Principio di tenuta	con chiusura non a tenuta
Azionamento manuale	a ritenzione
Norma raccordo aria compressa	secondo ANSI B1.20.3
Attacco aria compressa ingresso	1/8-27 NPTF
attacco aria compressa uscita	1/8-27 NPTF
scarico raccordo aria compressa	1/8-27 NPTF
Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico	M5
Portata nominale Qn	800 l/min
Conduttanza portata b	0.36
Conduttanza portata C	3.5 l/(s*bar)
Pressione di esercizio min.	3 bar

# Valvola 5/2, Serie TC08 - inch

2024-05-14

R422101211

---

Pressione di esercizio max	10 bar
pressione di pilotaggio min.	3 bar
Pressione di pilotaggio max.	10 bar
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	230 V AC
Tensione di esercizio AC a 50 Hz	110 V
Tolleranza tensione AC 50 Hz	-10% / +10%
Tensione di esercizio AC a 60 Hz	230 V
Tolleranza tensione AC 60 Hz	-10% / +10%
Pilotaggio	interno
Larghezza valvola pilota	15 mm
Resistenza nominale	185 Ω
Potenza di ritenuta AC 50 Hz	1.6 VA
Potenza di ritenuta AC 60 Hz	1.4 VA
Potenza d'inserzione AC 50 Hz	2.2 VA
Potenza d'inserzione AC 60 Hz	2 VA
Rapporto d'inserzione	100 %
Tempo d'inserzione tipico	14 ms
Tempo di disinserzione tipico	17 ms
Emissione di disturbo secondo	EN 50081-2:1993
Resistenza al disturbo secondo	EN 50082-2
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 <sup>3</sup>
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m <sup>3</sup>
Dimensione max. particella	50 μm
Montaggio su base di collegamento in batteria	Listello P
Coppia di serraggio della vite di fissaggio	2 Nm
Tolleranza coppia di serraggio	±0,2 mT
Peso	0.14 kg

## Materiale

Materiale corpo	Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Materiale boccola filettata	Ottone Pressofuso di zinco
Materiale piastra frontale	Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Codice	R422101211

## 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>).

## Dimensioni in pollici



# Valvola 5/2, Serie TC08 - inch

2024-05-14

R422101211

monostabile

