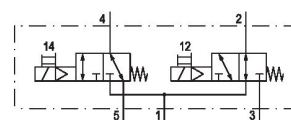


- Eccellente rapporto tra spazio di montaggio e quota di portata
- Ampia scelta di collegamenti elettrici
- Azionamento elettrico o pneumatico
- Durata di funzionamento prolungata
- Bobina regolabile con quattro posizioni a 90°

## 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

Azionamento

Tipo di valvola

Principio di commutazione

Funzione valvola

Elemento di comando

Principio di tenuta

Tipo di raccordo

Azionamento manuale

Industria

elettrico

Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

2x 3/2 NC/NO, con ritorno a molla

NC/NO

bistabile

con chiusura non a tenuta

raccordo a compressione

senza ritenzione

Norma raccordo aria compressa

Attacco aria compressa ingresso

attacco aria compressa uscita

scarico raccordo aria compressa

secondo ISO 228-1

G 1/8

G 1/8

G 1/8

Portata nominale Qn

Conduttanza portata b

Conduttanza portata C

600 l/min

0.27

2.8 l/(s\*bar)

|                                               |                     |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| Pressione di esercizio min.                   | 3 bar               |
| 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                         | 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               |
| Assorbimento di potenza DC                    | 2 W                 |
| Resistenza nominale                           | 280 $\Omega$        |
| Rapporto d'inserzione                         | 100 %               |
| Tempo d'inserzione tipico                     | 10 ms               |
| Tempo di disinserzione tipico                 | 14 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                    | 5 $\mu$ m           |
| Montaggio su base di collegamento in batteria | Listello P          |
| Coppia di serraggio della vite di fissaggio   | 2 Nm                |
| Tolleranza coppia di serraggio                | $\pm 0,2$ mT        |
| Peso                                          | 0.181 kg            |

## Materiale

|                             |                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Materiale corpo             | Poliammide rinforzata in fibra di vetro      |
| Materiale guarnizioni       | Gomma acrilonitrile-butadiene<br>Poliuretano |
| Materiale boccola filettata | Ottone<br>Pressofuso di zinco                |
| Materiale piastra frontale  | Poliammide rinforzata in fibra di vetro      |
| Codice                      | R422102031                                   |

## 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>).

## R422102031

2024-10-17