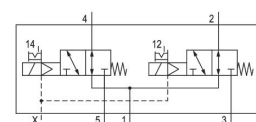


## Valvole direzionali AVENTICS Serie TC15

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

Nota

tensione di esercizio 24 V DC

Tipo di valvola

Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

Funzione valvola

NC/NC

Elemento di comando

bistabile

Principio di tenuta

con chiusura non a tenuta

Tipo di raccordo

raccordo a compressione

Azionamento manuale

a ritenzione

Norma raccordo aria compressa

secondo ANSI B1.20.3

Attacco aria compressa ingresso

1/4 - 18 NPTF

attacco aria compressa uscita

1/4 - 18 NPTF

scarico raccordo aria compressa

1/4 - 18 NPTF

Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso

M5

Portata nominale Qn

1100 l/min

Conduttanza portata b

0.25

Conduttanza portata C

5.9 l/(s\*bar)

|                                               |                     |
|-----------------------------------------------|---------------------|
| Pressione di esercizio min.                   | -0.95 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                                    | esterno             |
| Larghezza della bobina                        | 15.6 mm             |
| Larghezza valvola pilota                      | 15 mm               |
| Assorbimento di potenza DC                    | 2 W                 |
| Resistenza nominale                           | 185 $\Omega$        |
| Rapporto d'inserzione                         | 100 %               |
| Tempo d'inserzione tipico                     | 12 ms               |
| Tempo di disinserzione tipico                 | 16 ms               |
| Emissione di disturbo secondo                 | EN 50081-2:1993     |
| 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   | 2.5 Nm              |
| Tolleranza coppia di serraggio                | $\pm 0,2$ mT        |
| Peso                                          | 0.278 kg            |

## Materiale

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

|        |            |
|--------|------------|
| Codice | R422102252 |
|--------|------------|

## 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>).

## R422102252

2024-05-06

[illegible]

## R422102252

2024-05-06

[illegible]