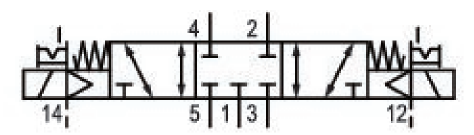
# Valvola 5/3, Serie CD12

R412000127

Informazioni sul prodotto Valvole direzionali AVENTICS Serie IS12

■ La Serie CD AVENTICS è composta da diverse valvole a spola con una custodia pressofusa in zinco estremamente durevole. I comandi elettrici, pneumatici o meccanici (a rullo, a leva, a pedale o a compensatore) rendono la serie CD ideale per applicazioni in ambienti difficili.





## 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

5/3. centro chiuso

centro chiuso

bistabile

con chiusura non a tenuta

raccordo a compressione

a ritenzione

senza ritenzione

Norma raccordo aria compressa

secondo ISO 228-1



Attacco aria compressa ingresso G 1/2 attacco aria compressa uscita G 1/2 scarico raccordo aria compressa G 1/2

Scarico dell'aria di pilotaggio con scarico convogliato dell'aria di pilotaggio

Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso G 1/8 Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico M5

Portata nominale Qn 3800 l/min
Portata nominale Qn 1 a 2 3800 l/min
Portata nominale Qn 2 a 3 3800 l/min

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

pressione di pilotaggio min.

Pressione di pilotaggio max.

10 bar

Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia EN 175301-803, forma A

Conexión eléctrica numero poli A 3 poli

Connessione elettrica a norma EN 175301-803:2006

Tipo di protezione con raccordo IP65

Con protezione contro l'inversione di polarità Protetto contro l'inversione di polarità

Tensione di esercizio 24 V DC
Tensione di esercizio DC 24 V

Tolleranza di tensione DC -10% / +10%

Pilotaggio esterno
Larghezza della bobina 30 mm
Larghezza valvola pilota 30 mm
Indice di compatibilità 13
14
Assorbimento di potenza DC 2.1 W

Rapporto d'inserzione 100 %
Tempo d'inserzione tipico 37 ms
Tempo di disinserzione tipico 97 ms

Temperatura ambiente min. -15 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C
Temperatura del fluido min. -15 °C
Temperatura del fluido max. 50 °C



Fluido Aria compressa

Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³
Contenuto di olio dell'aria compressa max. 1 mg/m³
Dimensione max. particella 50 μm

Peso 1.3 kg

#### Materiale

Materiale corpo Alluminio

Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Poliuretano

Codice R412000127

## Informazioni tecniche

opzionalmente in ATEX: variante ATEX generabile mediante la combinazione della valvola base senza bobina con una bobina ATEX. Marchio ATEX: vedere il foglio di catalogo delle bobine ATEX.

\*Nota: le valvole base sono caratterizzate da una pressione d'esercizio massima di 16 bar. In combinazione con il dispositivo di pilotaggio CNOMO standard, la pressione d'esercizio massima è pari a 10 bar.

Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

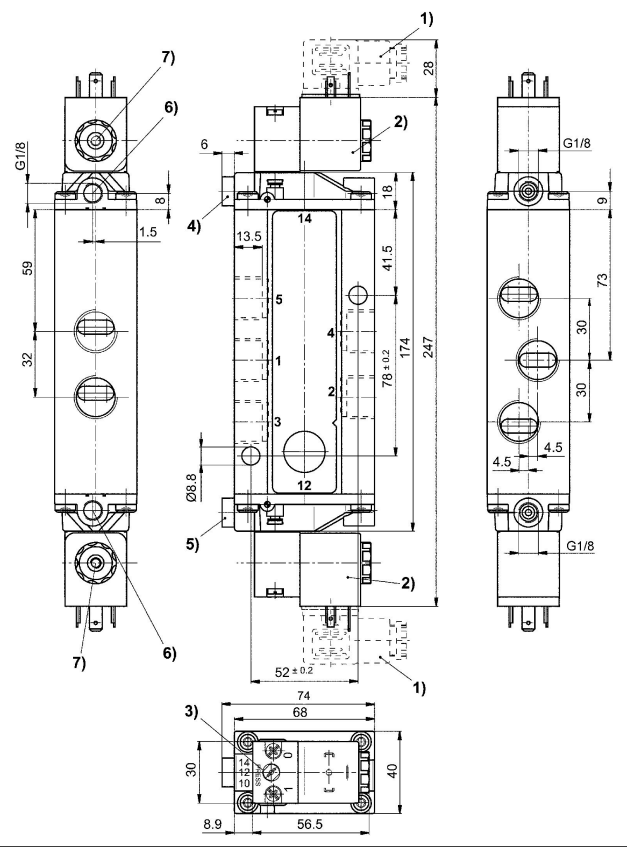
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno  $15\,^{\circ}\text{C}$  e non superare il valore di  $3\,^{\circ}\text{C}$  .

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



<sup>1)</sup> Connettore valvola 2) Bobina orientabile ogni volta di 90° 3) Azionamento manuale 4) Raccordo X, pagina 14 5) Raccordo X, pagina 12 6) Raccordo senza funzione 7) Aria di scarico, valvola pilota, M5

