

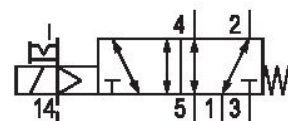
Valvola 5/2, Serie CD04

5777065270

Informazioni sul prodotto

Valvole direzionali AVENTICS Serie IS04

- 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.
- per condizioni gravose



Dati tecnici

Settore

Azionamento

Tipo di valvola

Principio di commutazione

Elemento di comando

Principio di tenuta

Tipo di raccordo

Azionamento manuale

Industria

elettrico

Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

5/2, con ritorno a molla

monostabile

con chiusura non a tenuta

raccordo a compressione

a ritenzione

Norma raccordo aria compressa

secondo ISO 228-1

Attacco aria compressa ingresso

G 1/8

attacco aria compressa uscita

G 1/8

scarico raccordo aria compressa

G 1/8

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	900 l/min
Portata nominale Qn 1 a 2	900 l/min
Portata nominale Qn 2 a 3	900 l/min
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	EN 175301-803, forma B
Conexión eléctrica numero poli	A 3 poli
Connessione elettrica a norma	EN 175301-803:2006
Tipo di protezione con raccordo	IP65
Tensione di esercizio	110 V AC
Tensione di esercizio AC a 50 Hz	110 V
Tolleranza tensione AC 50 Hz	-20% / +10%
Tensione di esercizio AC a 60 Hz	110 V
Tolleranza tensione AC 60 Hz	-10% / +20%
Pilotaggio	esterno
Larghezza della bobina	22 mm
Larghezza valvola pilota	26 mm
Indice di compatibilità	14
Potenza di ritenuta AC 50 Hz	8.3 VA
Potenza di ritenuta AC 60 Hz	7.2 VA
Potenza d'inserzione AC 50 Hz	10.8 VA
Potenza d'inserzione AC 60 Hz	9.5 VA
Rapporto d'inserzione	100 %
Tempo d'inserzione tipico	12 ms
Tempo di disinserzione tipico	21 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/m ³

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

Montaggio su base di collegamento in batteria Listello P
Peso 0.39 kg

Materiale

Materiale corpo Pressofuso di zinco
Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene
Codice 5777065270

Informazioni tecniche

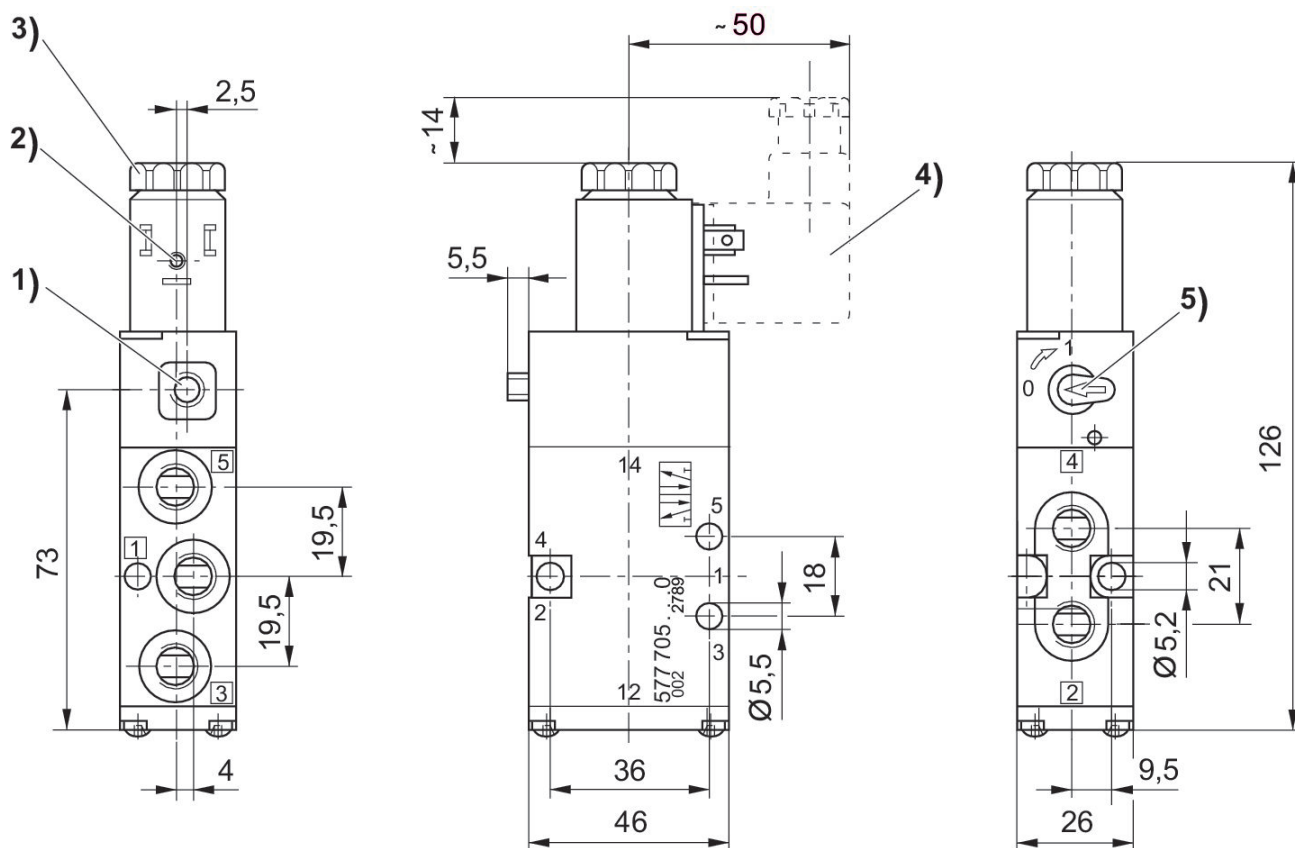
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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



- 1) solo con pilotaggio separato G 1/8
- 2) bobina orientabile ogni volta di 90°
- 3) dopo aver rimosso il coperchio filettatura interna M5
- 4) connettore valvola inseribile ogni volta di 180°
- 5) azionamento manuale