

Valvola 5/2, Serie CD07, bistabile, M14x1,5, -25 °C resistente al freddo

5776225302

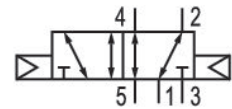
CD07

2025-06-03

- Design durevole
- Montaggio su base
- Idonee a temperature ambiente estreme
- Versione ATEX disponibile

Valvole direzionali AVENTICS Serie IS07

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

grandezza

Tipo di valvola

Dotazione valvola base

Principio di commutazione

Elemento di comando

Principio di tenuta

Tipo di raccordo

Azionamento manuale

Industria

Azionamento elettrico

CD07

Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

valvola base senza bobina

5/2, bistabile

bistabile

con chiusura non a tenuta

raccordo a compressione

a ritenzione

Raccordo aria compressa

M14x1,5

Attacco aria compressa ingresso

M14x1,5

attacco aria compressa uscita

M14x1,5

scarico raccordo aria compressa

M14x1,5

Scarico dell'aria di pilotaggio

con scarico convogliato dell'aria di pilotaggio

Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico

M5

Portata nominale Qn

1200 l/min

Valvola 5/2, Serie CD07, bistabile, M14x1,5, -25

°C resistente al freddo

CD07

5776225302

2025-06-03

Portata nominale Qn 1 a 2	1200 l/min
Portata nominale Qn 2 a 3	1200 l/min
Pressione di esercizio min.	2 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
pressione di pilotaggio min.	2 bar
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
Con protezione contro l'inversione di polarità	Protetto contro l'inversione di polarità
Pilotaggio	interno
Larghezza valvola pilota	30 mm
Indice di compatibilità	13 14
Rapporto d'inserzione	100 %
Resistenza alla temperatura	-25 °C resistente al freddo
Certificati	opzionalmente in ATEX
ATEX	opzionalmente in ATEX
Temperatura ambiente min.	-25 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Temperatura del fluido min.	-25 °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/m ³
Dimensione max. particella	50 µm
Montaggio su base di collegamento in batteria	Listello P Listello PRS
Peso	0.75 kg
Materiale	
Materiale corpo	Pressofuso di zinco

Valvola 5/2, Serie CD07, bistabile, M14x1,5, -25

°C resistente al freddo

5776225302

CD07

2025-06-03

Materiale guarnizioni Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 5776225302

Informazioni tecniche

Portata nominale Q_n con 6 bar e $\Delta p = 1$ bar

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.

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>).

Valvola 5/2, Serie CD07, bistabile, M14x1,5, -25

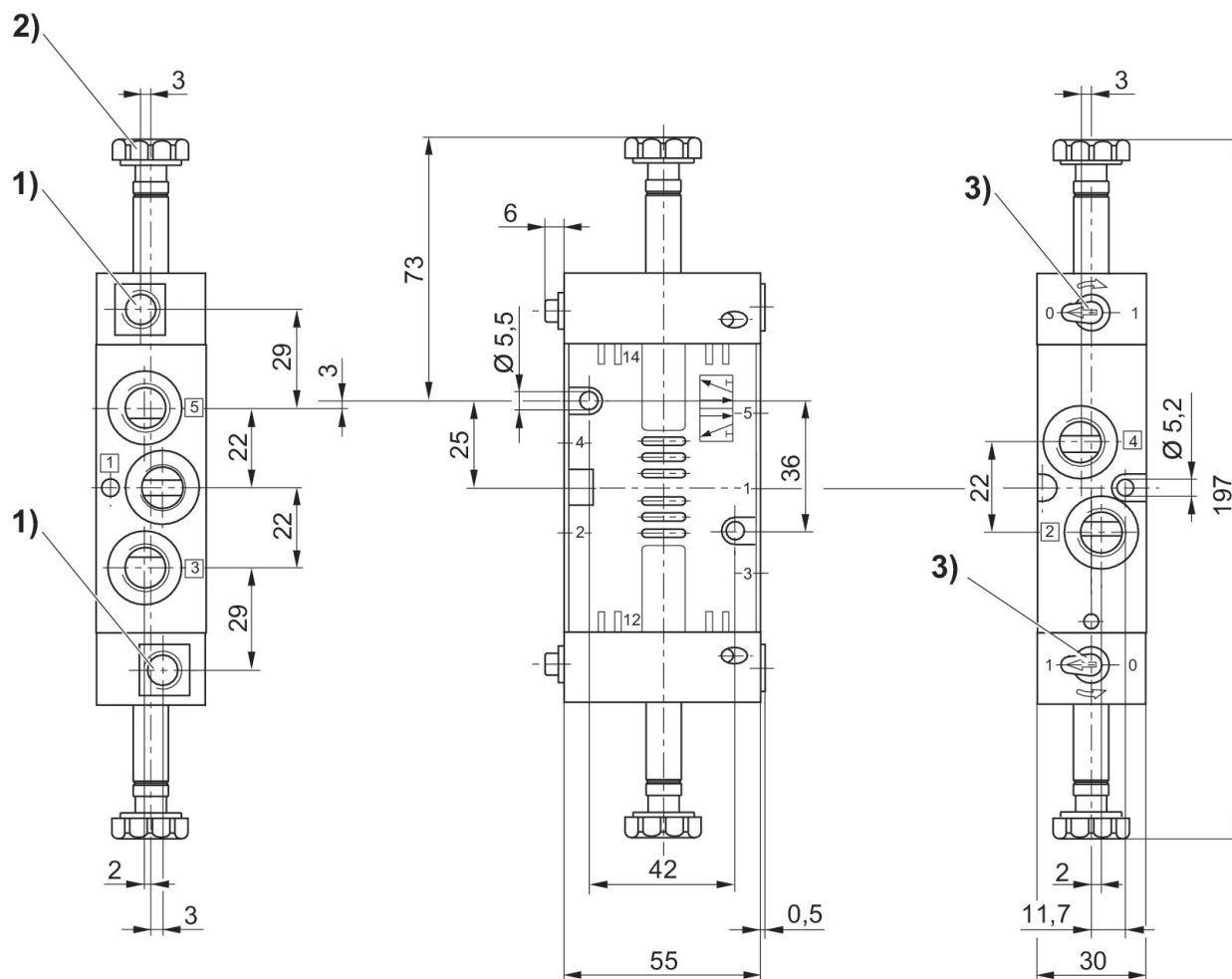
°C resistente al freddo

5776225302

CD07

2025-06-03

Dimensioni in mm



- 1) Solo con pilotaggio separato G 1/8
- 2) Filettatura interna M5
- 3) Azionamento manuale