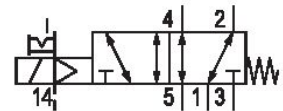
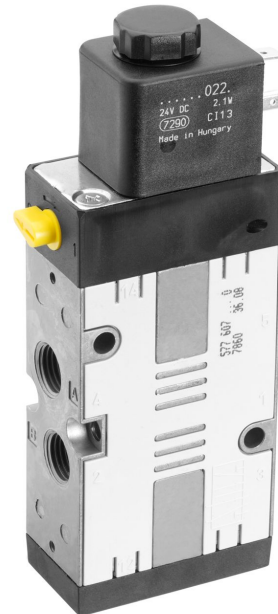


Valvole direzionali AVENTICS Serie IS07

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

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



Dati tecnici

Settore

Azionamento

grandezza

Tipo di valvola

Principio di commutazione

Principio di tenuta

Tipo di raccordo

Azionamento manuale

Industria

Azionamento elettrico

CD07

Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

5/2, con ritorno a molla

con chiusura non a tenuta

raccordo a compressione

a ritenzione

Raccordo aria compressa

Tipo di raccordo aria compressa

Norma raccordo aria compressa

Attacco aria compressa ingresso

attacco aria compressa uscita

scarico raccordo aria compressa

Scarico dell'aria di pilotaggio

Raccordo aria compressa pilotaggio ingresso

Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico

G 1/4

Filettatura interna

secondo ISO 228-1

G 1/4

G 1/4

G 1/4

con scarico convogliato dell'aria di pilotaggio

G 1/8

M5

Valvola 5/2, Serie CD07, monostabile

5776080220

CD07

2025-12-08

Portata nominale Qn	1200 l/min
Portata nominale Qn 1 a 2	1200 l/min
Portata nominale Qn 2 a 3	1200 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 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	25 ms
Tempo di disinserzione tipico	45 ms
Resistenza alla temperatura	-25 °C resistente al freddo
Certificati	Privo di sostanze che contaminano la bagnatura della vernice
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 0.57 kg

Materiale

Materiale corpo Pressofuso di zinco
Poliammide, rinforzata in fibra di vetro

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 5776080220

Informazioni tecniche

Portata nominale Qn 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.

Guida di ancoraggio nichelata (esclusivamente adatta alla variante DC), cioè il corpo di base non deve essere dotato di bobine AC.

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>).

5776080220

2025-12-08

Technical drawing of a three-phase motor, showing three views: front, side, and top. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Front View (Left):**
 - Top mounting flange diameter: $\varnothing 5,5$
 - Top mounting flange thickness: 3
 - Top mounting flange to first terminal distance: 29
 - First terminal to second terminal distance: 22
 - Second terminal to third terminal distance: 22
 - Third terminal to bottom flange distance: 50,5
 - Bottom flange diameter: $\varnothing 5,2$
 - Bottom flange thickness: 2
 - Bottom flange to base distance: 3
- Side View (Middle):**
 - Top mounting flange diameter: $\varnothing 5,5$
 - Top mounting flange thickness: 3
 - Top mounting flange to first terminal distance: 29
 - First terminal to second terminal distance: 22
 - Second terminal to third terminal distance: 22
 - Third terminal to bottom flange distance: 50,5
 - Bottom flange diameter: $\varnothing 5,2$
 - Bottom flange thickness: 2
 - Bottom flange to base distance: 3
- Top View (Right):**
 - Top mounting flange diameter: $\varnothing 5,5$
 - Top mounting flange thickness: 3
 - Top mounting flange to first terminal distance: 29
 - First terminal to second terminal distance: 22
 - Second terminal to third terminal distance: 22
 - Third terminal to bottom flange distance: 50,5
 - Bottom flange diameter: $\varnothing 5,2$
 - Bottom flange thickness: 2
 - Bottom flange to base distance: 3

- 1) Solo con pilotaggio separato G 1/8
- 2) Filettatura interna M5
- 3) Connettore valvola
- 4) Bobina inseribile a 45°
- 5) Azionamento manuale