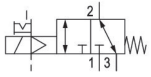
Valvola 3/2, Serie CD07

R412004092

Informazioni sul prodotto 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 Industria
Azionamento elettrico
grandezza CD07

Tipo di valvola Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

Principio di commutazione 3/2, con ritorno a molla

Funzione valvola NC/NO Elemento di comando monostabile

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta Tipo di raccordo raccordo a compressione

Azionamento manuale a ritenzione

Raccordo aria compressa G 1/4

Norma raccordo aria compressa secondo ISO 228-1

Attacco aria compressa ingresso G 1/4 attacco aria compressa uscita G 1/4 scarico raccordo aria compressa G 1/4

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	1400 l/min
Portata nominale Qn 1 a 2	1400 I/min
Portata nominale Qn 2 a 3	1400 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 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 ATEX
ATEX

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



Peso 0.54 kg

Materiale

Materiale corpo Pressofuso di zinco

Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice R412004092

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. valvola opzionale: ingresso e uscita dei raccordi aria compressa possono essere scambiati. Quindi è possibile utilizzare la valvola in modalità NC o NA.

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

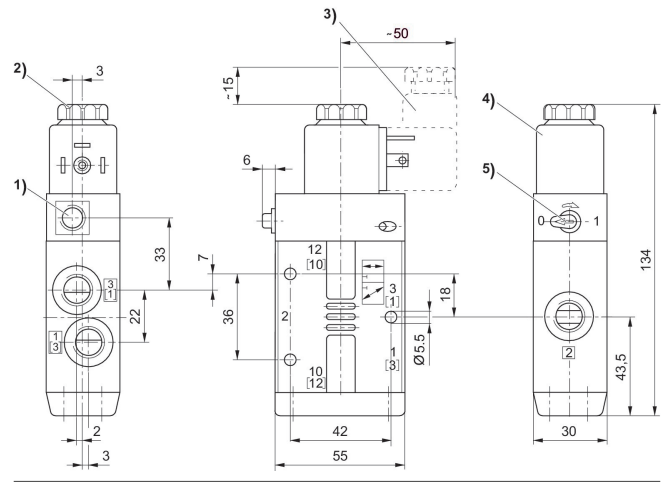
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno $15\,^{\circ}\text{C}$ e non superare il valore di $3\,^{\circ}\text{C}$.

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



¹⁾ Solo con pilotaggio separato G 1/8 2) dopo la rimozione del coperchio filettatura interna M5 3) connettore valvola 4) bobina inseribile ogni volta di 45° 5) azionamento manuale

