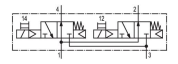
Sistemi di valvole standardizzati AVENTICS serie CD02-AL (ISO 15407-1)

La serie CD02-AL AVENTICS è conforme a ISO 15407-1. Le valvole a controllo pilotato con portata fino a 650 l/min sono costituite da un robusto corpo in alluminio e sono disponibili con una piastra di collegamento singola e come sistema valvole.





Dati tecnici

Settore Industria
Azionamento elettrico
Portata nominale Qn 450 I/min
Esecuzione NO/NO

attacco aria compressa uscita Piastra base VDMA 02

Pressione di esercizio min.

2.2 bar

Pressione di esercizio max

Tensione di esercizio

Tensione di esercizio AC a 50 Hz

Tensione di esercizio AC a 60 Hz

Tensione di esercizio AC a 60 Hz

Tensione di esercizio AC a 60 Hz

Tolleranza tensione AC 50 Hz -10% / +10%
Tolleranza tensione AC 60 Hz -10% / +10%
Azionamento manuale senza ritenzione

Attacco elettrico

Attacco elettrico tipo Connettore

Attacco elettrico taglia ISO 15217, forma C

Principio di tenuta con chiusura non a tenuta

2

Pilotaggio interno
Norme ISO 15407-1

0820037229

Larghezza valvola pilota 15 mm

Tipo di valvola Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

Principio di montaggio in batteria principio delle piastre base multiple

Tipo di raccordo attacco a piastra

Attacco aria compressa ingresso Piastra base VDMA 02 scarico raccordo aria compressa Piastra base VDMA 02 Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico Piastra base VDMA 02

Potenza di ritenuta AC 50 Hz 1.6 VA Potenza di ritenuta AC 60 Hz 1.4 VA Potenza d'inserzione AC 50 Hz 2.2 VA Potenza d'inserzione AC 60 Hz 2 VA 18 mm grandezza pressione di pilotaggio min. 2.2 bar 10 bar Pressione di pilotaggio max. 0°C Temperatura ambiente min. Temperatura ambiente max. 50 °C Temperatura del fluido min. 0°C 60°C Temperatura del fluido max.

Fluido Aria compressa

Dimensione max. particella $5 \mu m$ Contenuto di olio dell'aria compressa min. $0 mg/m^3$ Contenuto di olio dell'aria compressa max. $5 mg/m^3$ Connessione elettrica a norma ISO 15217

Tipo di protezione con raccordo IP65
Rapporto d'inserzione 100 %
Tempo d'inserzione tipico 12 ms
Tempo di disinserzione tipico 24 ms
Viti di fissaggio M3
Peso 0.16 kg
Materiale corpo Alluminio

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Gomma acrilonitrile-butadiene idrogenata

Materiale piastra frontale Poliammide
Codice 0820037229

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 $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3 $^{\circ}$ 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

