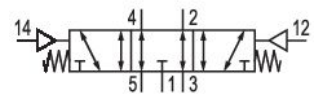
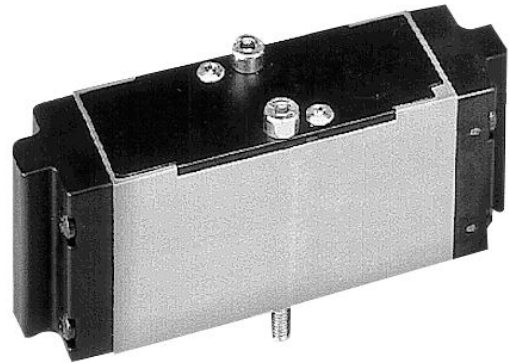


5714003810

ISO 15407-1, 26 mm, serie CD01-PA

Qn = [[650] l/min] ... [[1010] l/min]



Dati tecnici

Settore

Azionamento

Tipo di raccordo

attacco aria compressa uscita

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

Principio di tenuta

ATEX

Certificati

Norme

Tipo di valvola

Versione

pressione di pilotaggio min.

Pressione di pilotaggio max.

Temperatura ambiente min.

Temperatura ambiente max.

Temperatura del fluido min.

Temperatura del fluido max.

Fluido

Dimensione max. particella

Contenuto di olio dell'aria compressa min.

Contenuto di olio dell'aria compressa max.

esecuzione con raccordo aria compressa

Attacco aria compressa ingresso

Portata nominale Qn 1 a 2

Industria

pneumatico

attacco a piastra

Piastra base DIN ISO 15407-1

-0.95 bar

16 bar

con chiusura non a tenuta

Adatto ad ATEX

Privo di sostanze che contaminano la bagnatura della vernice

ISO 15407-1

Valvola a cassetto sovrapposizione positiva

26 mm

3 bar

16 bar

-15 °C

50 °C

-15 °C

50 °C

Aria compressa

50 µm

0 mg/m³5 mg/m³

centro in scarico

Piastra base DIN ISO 15407-1

650 l/min

Valvola 5/3, CD01-PA

2024-01-04

5714003810

Portata nominale Qn 2 a 3	750 l/min
Vite di fissaggio	M4 con esagono incassato
Coppia di serraggio della vite di fissaggio	2.5 Nm
Peso	0.16 kg
Materiale corpo	Poliammide Poliossimetilene
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Codice	5714003810

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

