3610628700

Valvole di regolazione di precisione

2024-03-14

Valvole di precisione AVENTICS

Valvole di precisione: regolatori di pressione manuali con più elementi di attuazione manuale disponibili.



Dati tecnici

Settore Industria

Tipo valvola a magnete

Elemento di comando Leva manuale

Attacco aria compressa ingresso G 1/4

Tipo di raccordo aria compressa ingresso Filettatura interna

attacco aria compressa uscita G 1/4

Pressione di esercizio min. 0.1 bar

Pressione di esercizio max 12 bar

Campo di regolazione della temperatura min. 0.1 bar Campo di regolazione della temperatura max. 10.1 bar

Temperatura ambiente min. -25 °C

Temperatura ambiente max. 70 °C

Temperatura del fluido min. -25 °C
Temperatura del fluido max. 70 °C

Fluido Aria compressa

Portata nominale Qn 900 I/min Isteresi < 0,15 bar Peso 1.2 kg

Materiale corpo Pressofuso di zinco

3610628700

Valvole di regolazione di precisione

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 3610628700

2024-03-14

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 $15\,^{\circ}\text{C}$ e non superare il valore di $3\,^{\circ}\text{C}$.

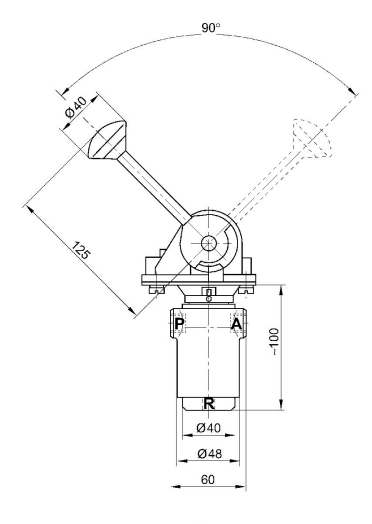
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

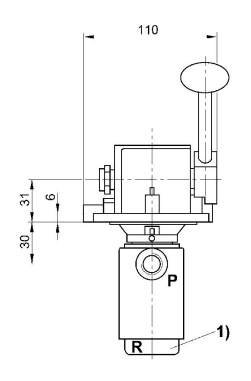
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

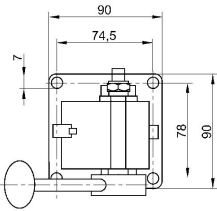
3610628700

Dimensioni

Valvole di regolazione precisione 2024-03-14







¹⁾ Coperchio a vite

A = attacco di uscita
P = attacco d'ingresso

R = Attacco scarico

3610628700

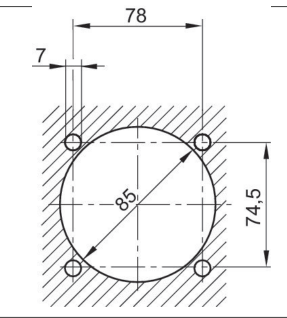
Valvole di regolazione

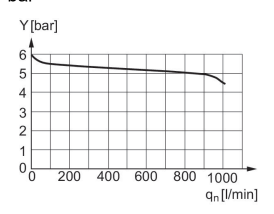
Fessura nella piastra di fissaggio

Caratteristica della portata, p2 = 0,05

- 7 bar precisione precisione 2024-03-14

7 bar

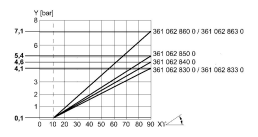




pressione d'ingresso: 8 bar, pressione di alimentazione: 6 bar y: pressione nella linea "A" [bar]

piastra di fissaggio, spessore max. 10 mm

caratteristica della pressione



La caratteristica può essere spostata parallelamente alla caratteristica rappresentata (in direzione y) tramite il coperchio a vite.