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	volantino
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	10 bar
Campo di regolazione della temperatura min.	0.1 bar
Campo di regolazione della temperatura max.	3.6 bar
Temperatura ambiente min.	-25 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Temperatura del fluido min.	-25 °C
Temperatura del fluido max.	70 °C
	A ria

Fluido Aria compressa Portata nominale Qn 900 I/min < 0,15 bar Spostamento parallelo della pressione 1.4 bar Peso 0.6 kg

3610607200

Valvole di regolazione di

2024-03-14

precisione

Materiale corpo Pressofuso di zinco

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 3610607200

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 .

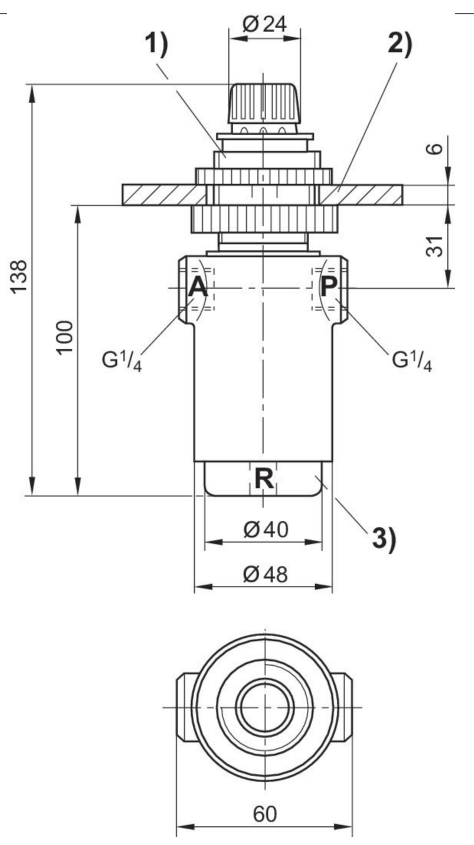
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

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

3610607200

Dimensioni

Valvole di regolazione di precisione 2024-03-14



¹⁾ Dopo aver sollevato l'anello di arresto può essere regolato il volantino. 2) foro per la piastra di fissaggio Ø 31 mm 3) coperchio a vite A = attacco di uscita



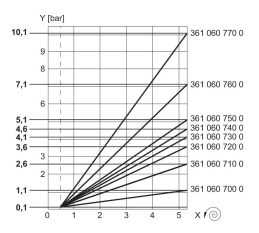
3610607200

Valvole di regolazione di precisione

P = attacco d'ingresso
R = Attacco scarico

2024-03-14

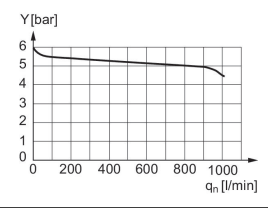
caratteristica della pressione



x = giri sul volantino

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

Caratteristica della portata, p2 = 0,05 - 7 bar



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