

Valvola di regolazione di precisione

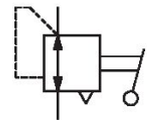
3610628400

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	10 bar
Campo di regolazione della temperatura min.	0.1 bar
Campo di regolazione della temperatura max.	4.6 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 l/min
Isteresi	< 0,15 bar
Peso	1.2 kg
Materiale corpo	Pressofuso di zinco

Valvola di regolazione di precisione

3610628400

Valvole di
regolazione
di
precisione

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice

3610628400

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 °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>).

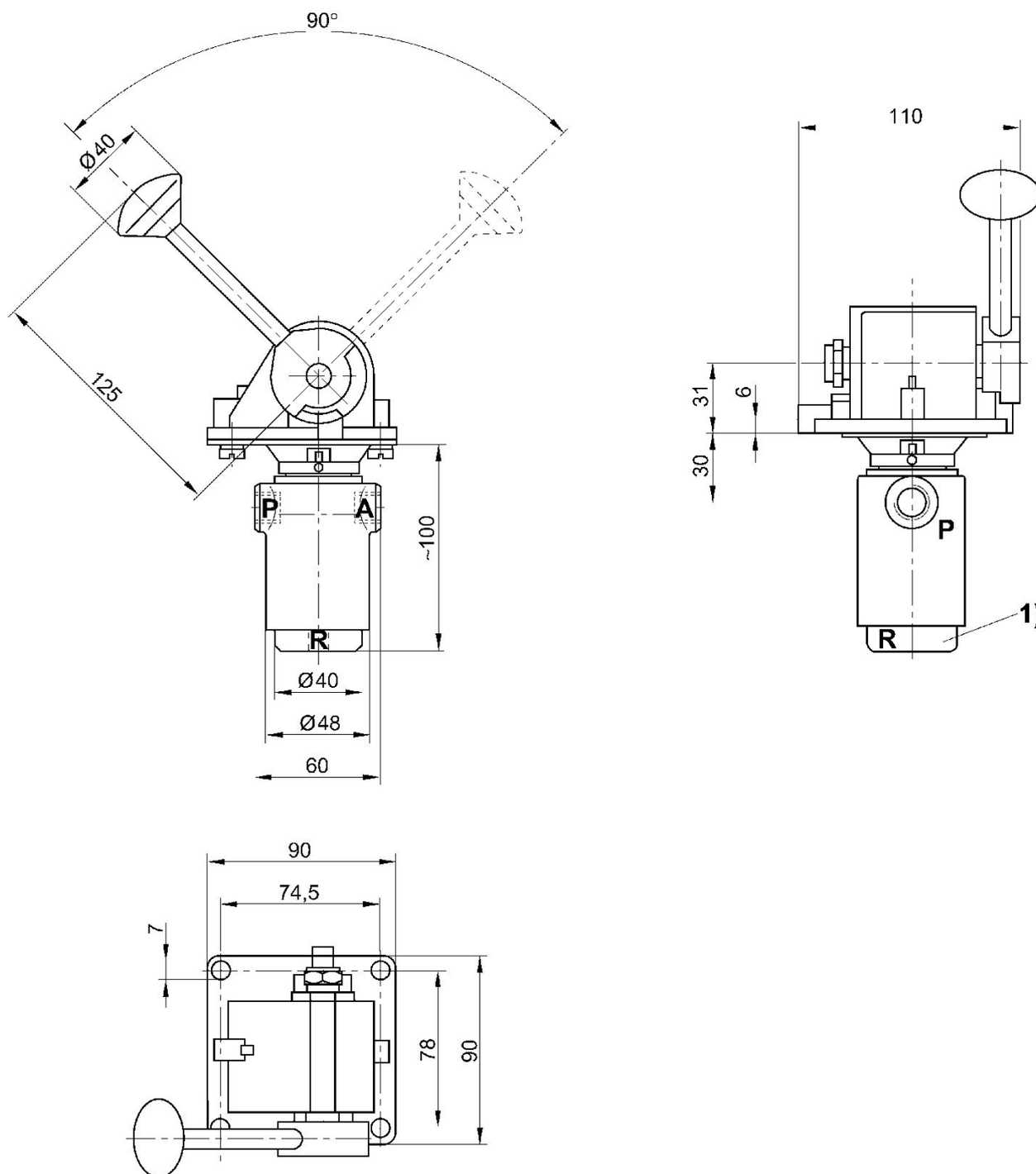
Valvola di regolazione di precisione

3610628400

Dimensioni

Valvole di
regolazione
di
precisione

2024-03-14



- 1) Coperchio a vite
A = attacco di uscita
P = attacco d'ingresso
R = Attacco scarico

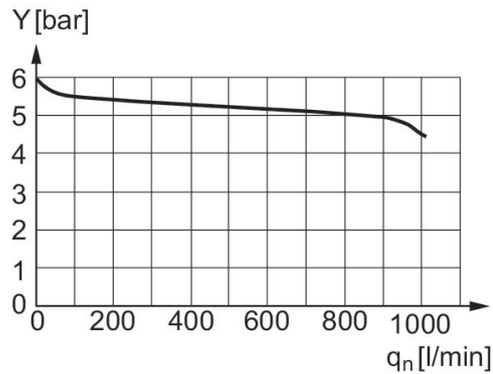
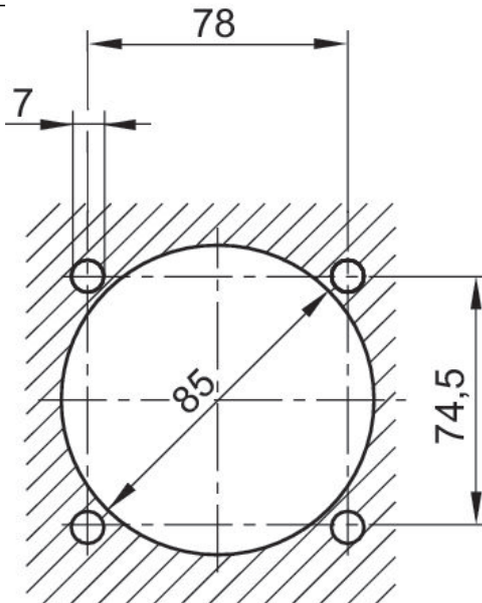
Valvola di regolazione di precisione

3610628400

Valvole di
regolazione
di
precisione
 $p_2 = 0,05$
2024-03-14

Fessura nella piastra di fissaggio

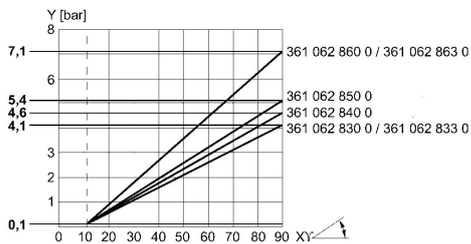
Caratteristica della portata, $p_2 = 0,05$
7 bar



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



x = corsa della leva

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