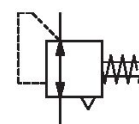


Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

R431000663

Valvole
riduttrici di
pressione,
Serie M
Plus™

Regolatori di pressione ad azionamento manuale serie M Plus AVENTICS



Dati tecnici

| | |
|---|-------------------------------------|
| Settore | Industria |
| Tipo | Azionamento a pedale valvola M-1 |
| Tipo | valvola a magnete |
| Attacco aria compressa ingresso | 1/8-27 NPTF |
| attacco aria compressa uscita | 1/8-27 NPTF |
| Pressione di esercizio min. | 0 bar |
| Pressione di esercizio max | 10.3 bar |
| Campo di regolazione della temperatura min. | 0 bar |
| Campo di regolazione della temperatura max. | 6.8 bar |
| Temperatura ambiente min. | -40 °C |
| Temperatura ambiente max. | 71 °C |
| Temperatura del fluido min. | -40 °C |
| Temperatura del fluido max. | 71 °C |
| Fluido | Aria compressa |
| Dimensione max. particella | 50 µm |
| Contenuto di olio dell'aria compressa min. | 0 mg/m ³ |
| Contenuto di olio dell'aria compressa max. | 1 mg/m ³ |
| Portata nominale Qn | 200 l/min |
| Peso | 0.75 kg |

Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

R431000663

Valvole
riduttrici di
pressione,
Serie M
Plus™

Codice

R431000663

2024-03-05

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.

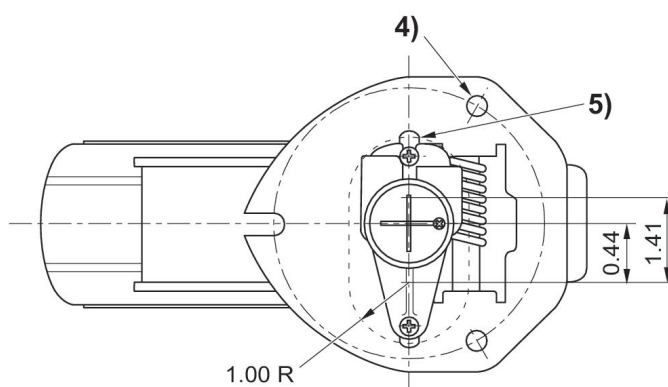
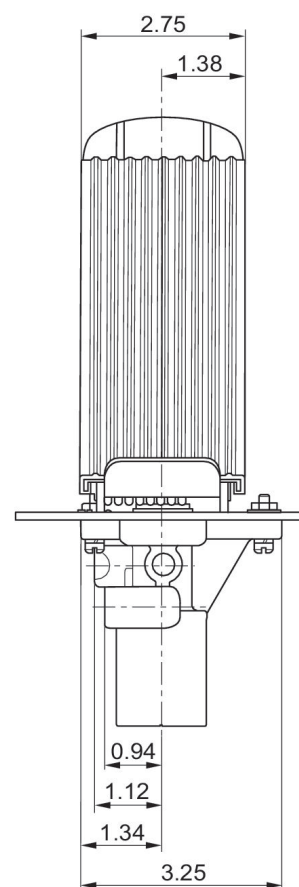
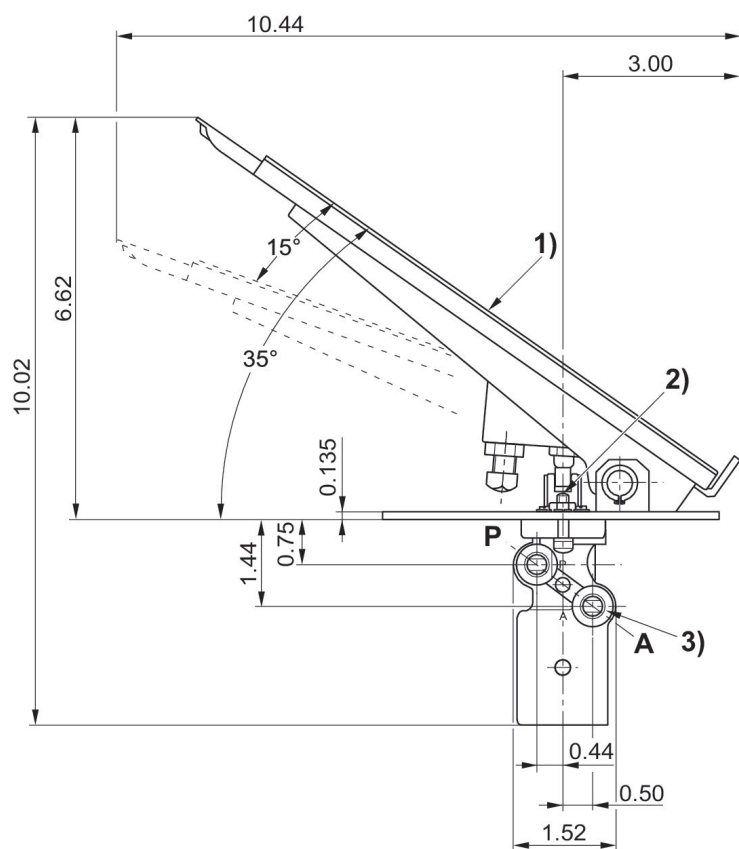
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

R431000663

Valvole
riduttrici di
pressione,
Serie M
Plus™

Dimensioni in pollici



- 1) Pedale
- 2) Scarico
- 3) 1/8-27 NPTF
- 4) Diametro 0,34 attraverso 3 punti alla stessa distanza su un diametro di 4,50 tra i punti centrali.
- 5) foro per quadro di comando