Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

R431000657

Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

Regolatori di pressione ad azionamento manuale serie M Plus AVENTICS





Dati tecnici

Settore Industria

Tipo valvola a magnete

Tipo M-2 impugnatura con ritorno a molla

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 71 °C Temperatura ambiente max. Temperatura del fluido min. -40 °C Temperatura del fluido max. 71 °C

Fluido Aria compressa

Dimensione max. particella 50 μ m Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³ Contenuto di olio dell'aria compressa max. 1 mg/m³ Portata nominale Qn 200 l/min Peso 0.75 kg



Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

R431000657

Codice R431000657

Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

2024-03-04

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

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

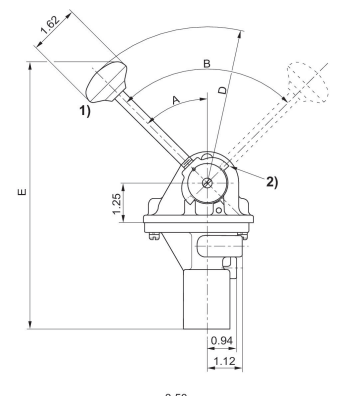
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

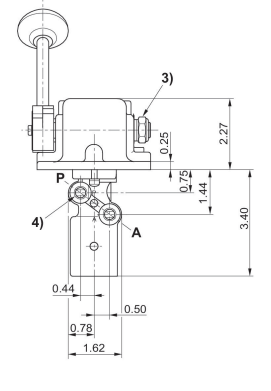
Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

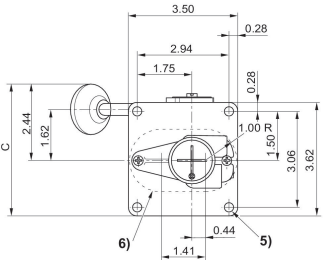
R431000657

Valvole riduttrici di pressione, Serie M Plus™

Dimensioni in pollici







¹⁾ Con leva manuale, normally closed

Staffa rovesciata per campo di pressione di precarico

³⁾ Regolazione freno ad attrito

⁴⁾ Diametro 0.281 (4) punti

⁵⁾ foro per quadro di comando