



Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Settore | Industria |
| Tipo | Piastra cieca |
| Per serie | AV03 |
| Tipo | Piastra cieca |
| Scarico dell'aria di pilotaggio | con scarico in blocco dell'aria di pilotaggio |
| Unità di fornitura | 1 Pezzo |
| Pressione di esercizio min. | -0.9 bar |
| Pressione di esercizio max | 10 bar |
| Temperatura ambiente min. | -10 °C |
| Temperatura ambiente max. | 60 °C |
| Temperatura del fluido min. | -10 °C |
| Temperatura del fluido max. | 60 °C |
| Fluido | Aria compressa |
| Dimensione max. particella | 40 µm |
| Contenuto di olio dell'aria compressa min. | 0 mg/m ³ |
| Contenuto di olio dell'aria compressa max. | 5 mg/m ³ |
| Tipo di protezione | IP65 |

Piastra cieca

2024-08-07

R422102462

| | |
|---|--|
| Vite di fissaggio | Esagono arrotondato (TORX) ISO 10664 - 8 |
| Coppia di serraggio per viti di fissaggio | 0.7 Nm |
| Peso | 0.028 kg |

Materiale

| | |
|-----------------|--|
| Materiale corpo | Poliarilamide, rinforzato con fibra di vetro |
| Materiale viti | Acciaio, cromato |
| Superficie viti | galvanizzato |
| Codice | R422102462 |

Informazioni tecniche

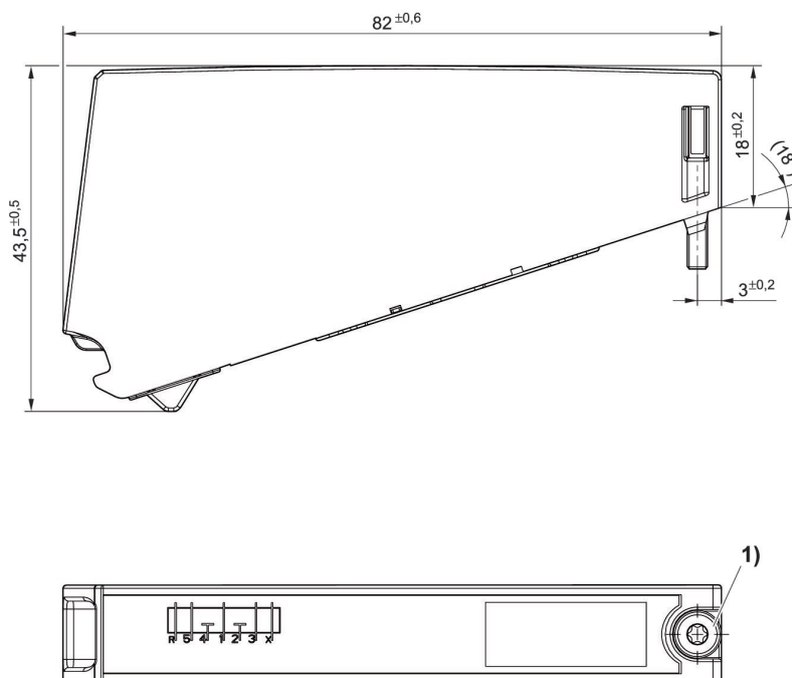
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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>).

Dimensioni



1) Vite di fissaggio