



## 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 <sup>3</sup>
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m <sup>3</sup>
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

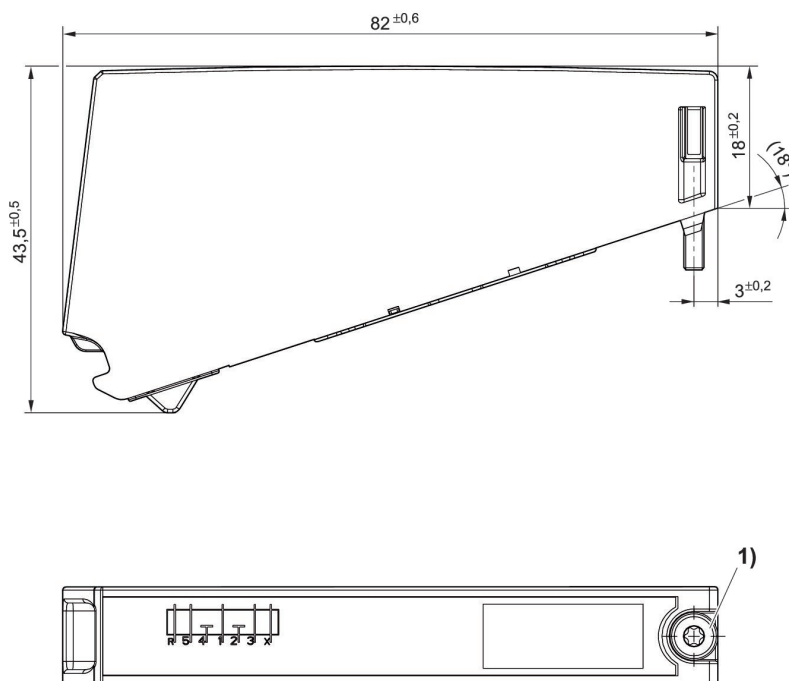
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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