



## Dati tecnici

Settore

Industria

Tipo

Piastra cieca

Tipo

Piastra cieca

Fornitura

Piastra cieca, set di guarnizioni, viti di fissaggio

Pressione di esercizio min.

-0.95 bar

Pressione di esercizio max

8 bar

Temperatura ambiente min.

-10 °C

Temperatura ambiente max.

50 °C

Fluido

Aria compressa

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>

Numero delle posizione delle valvole max.

1

Tipo di protezione

IP65

## Materiale

Materiale corpo

alluminio pressofuso

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene idrogenata

# Piastra cieca, serie XV03

2024-06-24

R572AB555872001

Materiale viti

Acciaio inox

Codice

R572AB555872001

## 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

