

Dati tecnici

Settore Industria
Tipo Piastra base
Tipo Piastra terminale

Posizione 3
Pressione di esercizio min. 0 bar
Pressione di esercizio max 10 bar
Temperatura ambiente min. -15 °C
Temperatura ambiente max. 50 °C

Fluido Aria compressa

Peso 0.092 kg

Materiale

Materiale piastra base Poliossimetilene

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice R432013812

Informazioni tecniche

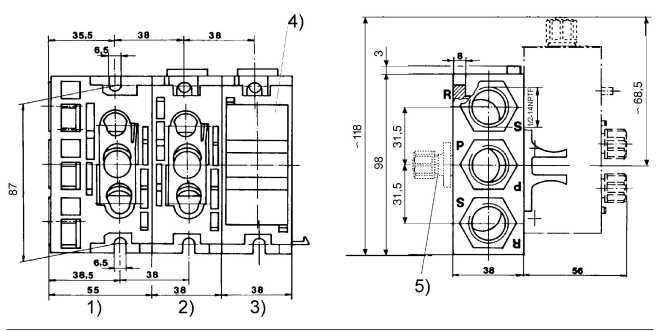
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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).

Dimensioni



Coppia di serraggio per tutte le viti max. 35 Nm. 1) Piastra di alimentazione 2) Piastra intermedia 3) Piastra terminale 4) Flangia cieca 5) Adattatore per raccordo pneumatico separato