1825504026 2024-12-19

ISO 15407-1, Piastre base e terminali



Dati tecnici

Settore Industria

Tipo Piastra base

Tipo C2

Direzione raccordo pneumatico (2,4)
Su un lato attacco aria compressa uscita
G 1/4

Tipo di scarico Attacchi separati

Scarico (3,5) Con scarico convogliato (3/5)

Raccordo aria compressa 12 M5 Raccordo aria compressa 14 M5

Scarico dell'aria di pilotaggio con scarico in blocco dell'aria di pilotaggio

grandezza 26 mm

Norme ISO 15407-1
Pressione di esercizio min. -0.95 bar
Pressione di esercizio max 16 bar
Temperatura ambiente min. -15 °C
Temperatura del fluido min. -15 °C
Temperatura del fluido max. 70 °C

Fluido Aria compressa

Numero di posti valvola 1

Dimensione modulare 27.1 mm

Vite di fissaggio con esagono incassato

Coppia di serraggio per viti di fissaggio 4 Nm Peso 0.195 kg



Piastra base

1825504026 2024-12-19

Materiale

Materiale piastra base alluminio pressofuso

Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice 1825504026

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 .

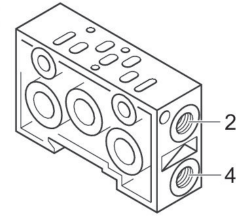
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

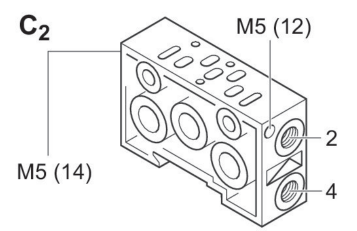
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

1825504026 2024-12-19

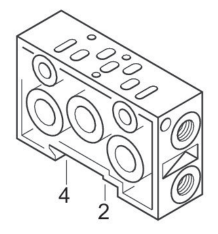
Disegno di riepilogo

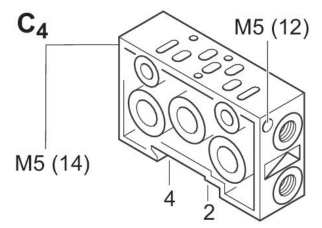






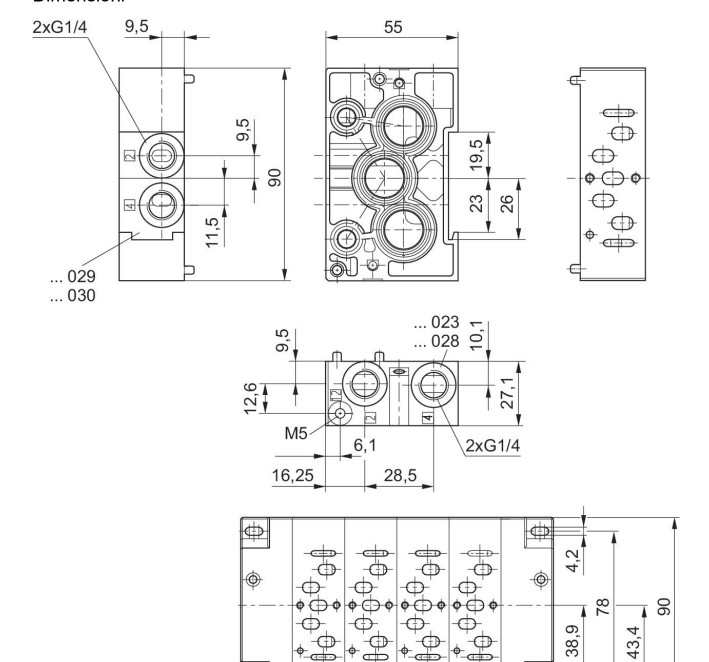






1825504026 2024-12-19

Dimensioni



4,5

9,5

X

а



 \oplus

Piastra base

1825504026 2024-12-19

n	а	x ±0,3
2	108	94
3	135	121
4	162	148