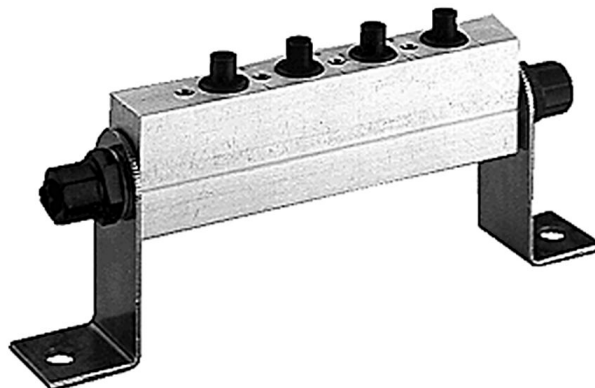


Base di collegamento P

3337120282

2025-04-07



Dati tecnici

Settore

Industria

Tipo

Base di collegamento

Per serie

CD07

Attacco aria compressa ingresso

Ø 10x1

Scarico (3,5)

scarico non convogliato

Pressione di esercizio min.

-0.95 bar

Pressione di esercizio max

16 bar

Temperatura ambiente min.

-25 °C

Temperatura ambiente max.

80 °C

Temperatura del fluido min.

-25 °C

Temperatura del fluido max.

80 °C

Fluido

Aria compressa

Numero di posti valvola

8

Peso

0.64 kg

Materiale

Materiale piastra base

Alluminio

Base di collegamento P

3337120282

2025-04-07

Materiale guarnizioni

Materiale squadretta

Codice

Poliossimetilene

Gomma acrilonitrile-butadiene

Acciaio, cromato

3337120282

Informazioni tecniche

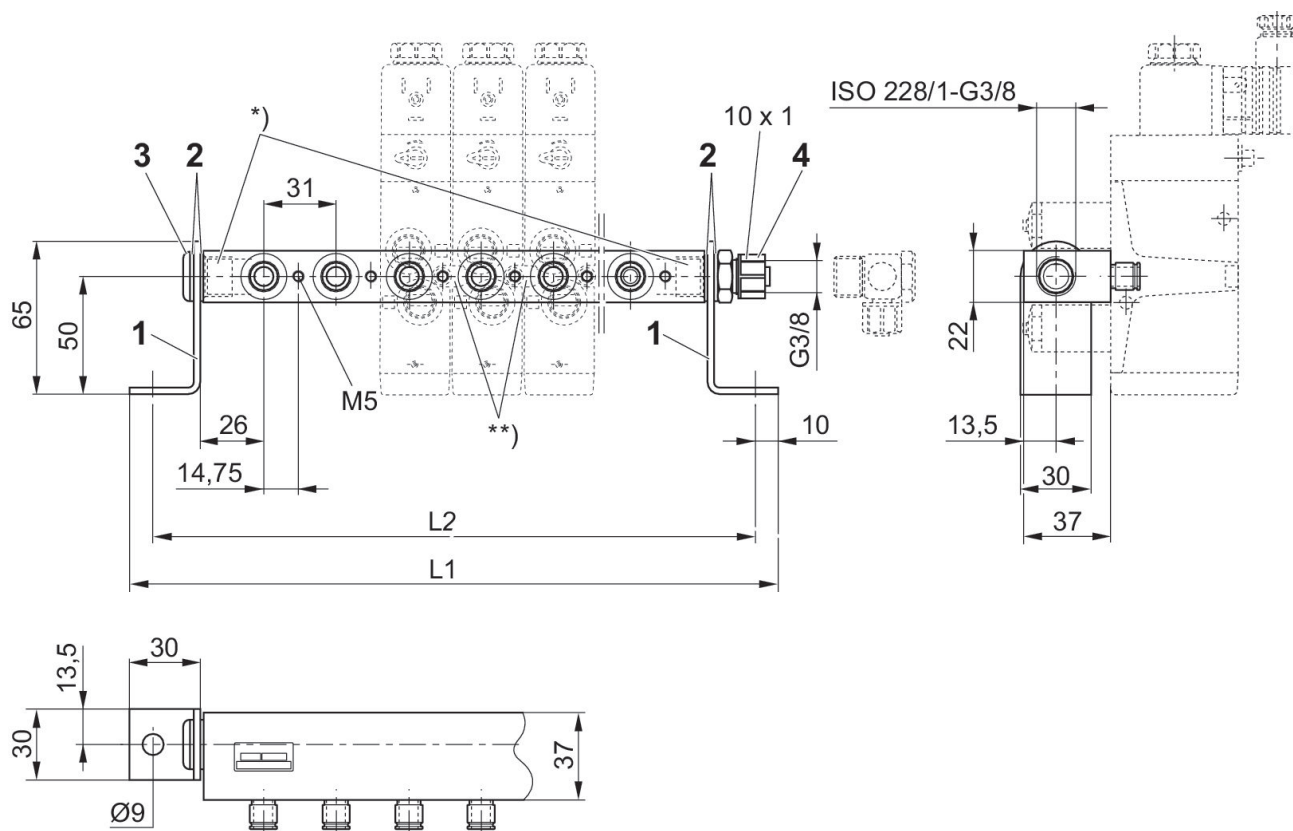
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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



Fissaggio angolare (1), guarnizione DIN 7603 Al (2), tappo a vite G 3/8 ISO 228/1 (3), raccordi ad innesto G 3/8 ISO 228/1, diametro 10x1 (4)

* utilizzare solo raccordi a vite con lunghezza di avvitamento max. di 12 mm.

** Set di collegamento 3354600002 per valvole 5/2 e 5/3

Viti di fissaggio valvole (in base alla valvola impiegata): rondella, vite, O-ring da ordinare separatamente.

Base di collegamento P

3337120282

2025-04-07

Codice	L1	L2
3337120222	152	132
3337120232	183	163
3337120242	214	194
3337120252	245	225
3337120262	276	256
3337120272	307	287
3337120282	338	318
3337120292	369	349
3337120302	400	380
3337120312	431	411