

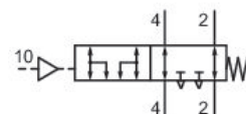
# Modulo di scarico, Stand-Alone

R422003186

Modulo di  
scarico

2024-04-23

## Modulo di scarico AVENTICS



### Dati tecnici

Settore

Industria

Fluido

Aria compressa

Attacco aria compressa ingresso

Ø 6

attacco aria compressa uscita

Ø 6

Portata nominale Qn

720 l/min

Pressione di esercizio min.

0 bar

Pressione di esercizio max

10 bar

Temperatura ambiente min.

-10 °C

Temperatura ambiente max.

60 °C

Peso

0.08 kg

Materiale corpo

Alluminio

Materiale guarnizioni

Gomma nitrilica

Codice

R422003186

## Informazioni tecniche

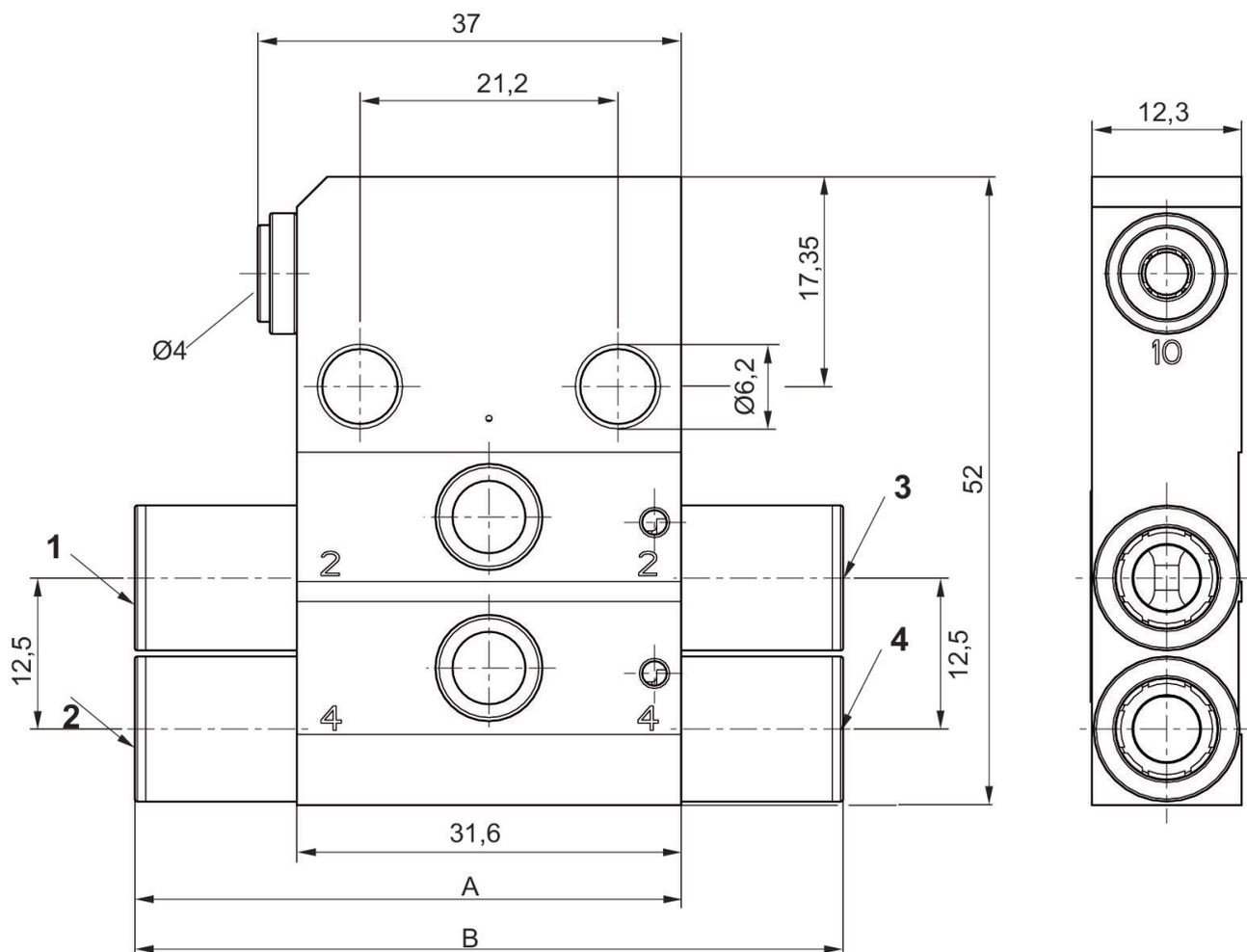
Se si utilizzano tubi flessibili in poliuretano si consiglia l'uso di rinforzi supplementari per tubi.

Particolarmente adatto per valvole 5/3 CC, poiché la pressione residua nell'attuatore può essere scaricata quando viene applicata la pressione di pilotaggio.

Il modulo di scarico e il circuito di ventilazione devono essere testati mensilmente per assicurarne il funzionamento corretto.

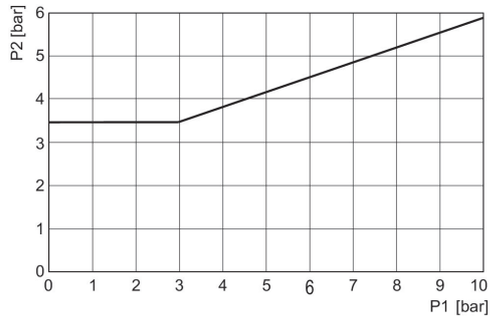
Utilizzo con attuatori verticali con strozzamento dell'aria di scarico e della pressione e carico massimo di  $[[15]]$  kg], nonché una velocità fino a  $V_{max} < [[33]]$  mm/s].

## Dimensioni



- 1) Attacco 2, lato valvola
- 2) Attacco 4, lato valvola
- 3) Conduzione di servizio 2
- 4) Conduzione di servizio 4

Pressione di pilotaggio minima  
(dipendente dalla pressione di  
esercizio)



p1 = pressione sull'attacco 2 e 4, p2 = pressione di pilotaggio

	2 (Nl/min ±15%)	4 (Nl/min ±15%)	A	B
R422003118	1080	1400	46	58
R422003186	720	790	42	50
R422003188	280	300	38	42