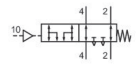
Module d'échappement, Stand-Alone R422003118

Module d'échappement

2024-04-23

Module d'échappement AVENTICS





Données techniques

Secteur Industrie Fluide Air comprimé

Entrée raccord d'air comprimé Ø 8 Sortie raccord d'air comprimé Ø 8

Débit nominal Qn

Pression de service min.

Pression de service maxi

10 bar

Température ambiante min.

Température ambiante max.

60 °C

Poids

O.08 kg

Matériau boîtiers

Aluminium

Matériau joints Caoutchouc nitrile

Référence R422003118

2024-04-23

Informations techniques

En cas d'utilisation de tuyaux en polyuréthane, nous recommandons d'employer également des douilles de support.

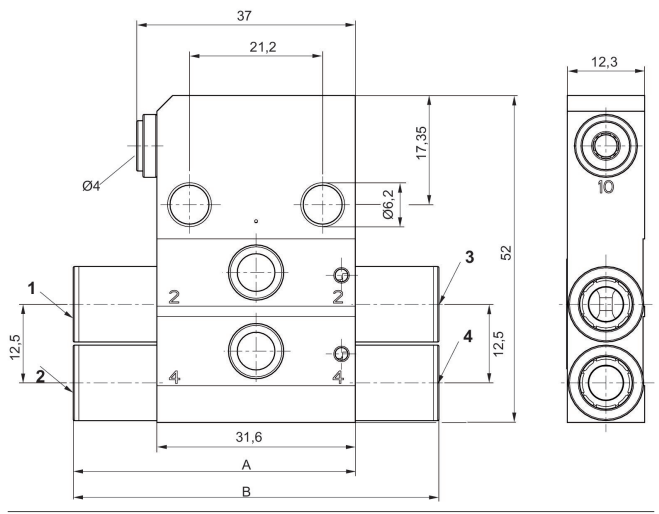
Convient particulièrement aux distributeurs 5/3 CC car la pression résiduelle de l'actionneur est évacuée lors de l'alimentation en pression de pilotage.

Le module d'échappement et le circuit pneumatique doivent être testés chaque mois afin de garantir un fonctionnement correct.

Utilisation avec actionneurs verticaux avec limiteur d'échappement et de pression, charge maximale de [[15] kg] et vitesse Vmax < [[33] mm/s].

Dimensions

R422003118



¹⁾ Raccord 2, face distributeur

²⁾ Raccord 4, face distributeur

³⁾ Conduite de service 2

⁴⁾ Conduite de service 4

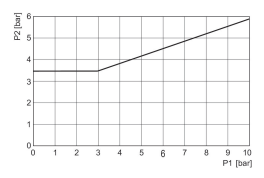
Module d'échappement, Stand-Alone

R422003118

Module d'échappement

2024-04-23

Pression de pilotage minimale (en fonction de la pression de service)



p1 = pression aux raccords 2 et 4 , p2 = pression de pilotage

	2 (NI/min ±15%)	4 (NI/min ±15%)	А	В
R422003118	1080	1400	46	58
R422003186	720	790	42	50
R422003188	280	300	38	42