

Description technique

Raccordement	ISO 5599/1
Taille nominale	MI-01-23041-01 : Taille 1 (9 mm)
Plage de température	-10°C ... +60°C
Milieu	Air comprimé sec, filtré et non lubrifié selon ISO 85731:2010 Classe 7:2:4 - sans additifs agressifs. Parallèlement, le point de rosée doit être au moins 10°C inférieur à la température ambiante la plus basse
Matériaux	Corps: Aluminium anodisé ; Joints: NBR et POM ; Pièces Internes: laiton, Acier inoxydable ; Piston : Aluminium



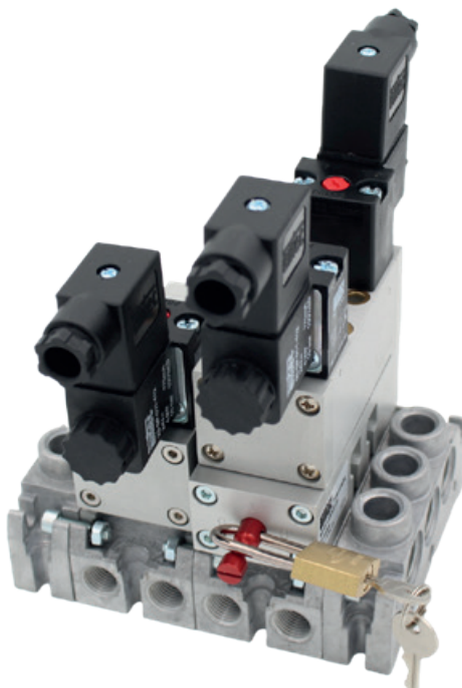
**cadenas non inclus*

Référence :	MI-01-23041-01
Orifices obturés	1, 12, 14
Pression de fonctionnement (bar)	0 à 8
Débit (NI/min)	530

Description

- Le montage de cette embase intermédiaire est compatible sur toutes les embases normalisées ISO 5599/1 (uniquement en taille 1).
- Embase compacte en aluminium anodisé (voir fiche technique).
- Cette embase est pourvue d'un tiroir d'obturation permettant de couper l'air afin de retirer un distributeur individuellement sans devoir couper l'alimentation sur l'ensemble de la batterie.
- Cette solution permet d'isoler chaque distributeur d'une rampe d'alimentation.
- Tiroir d'obturation 2 positions manuelles ou avec tournevis (vis fendue).
- Le tiroir est pourvu d'un orifice permettant de verrouiller le tiroir en position fermée (trou de diamètre 4mm).
- Cette opération permet de condamner et de consigner l'asservissement de la vanne ou de l'actionneur dans un but de maintenance ou autres.

Exemple

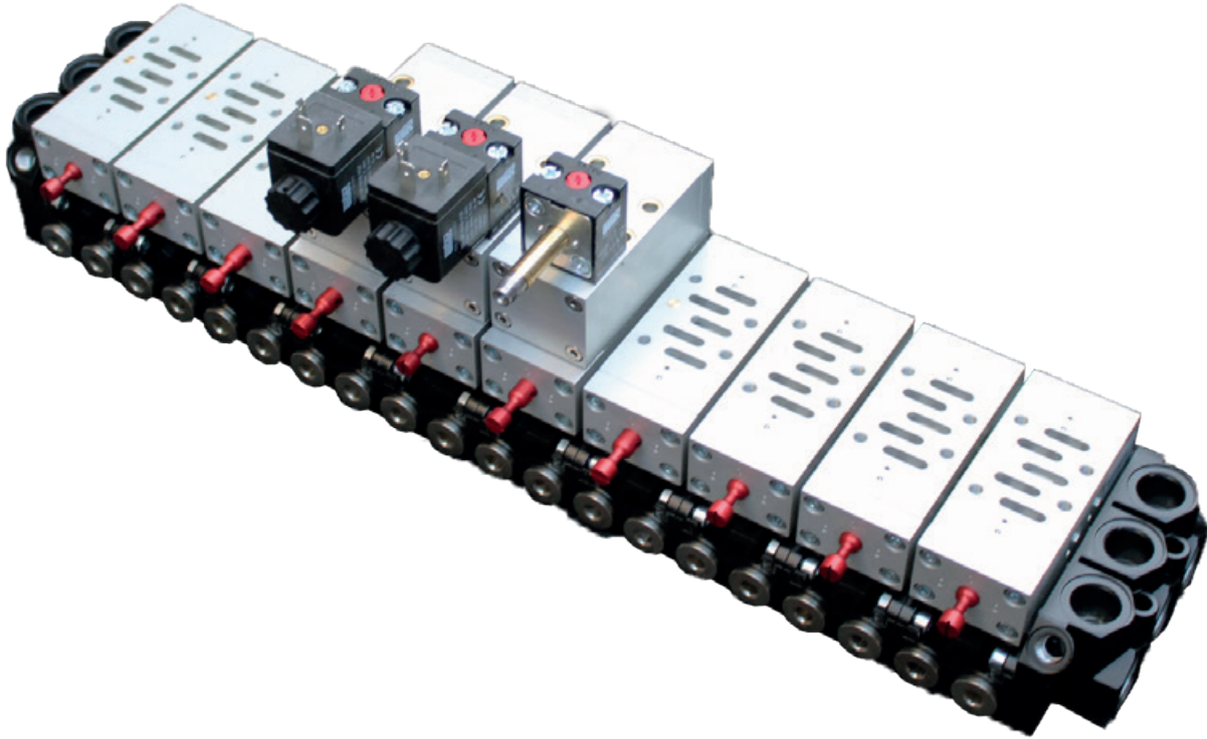


Embase de coupe pour série MI-01

ISO 5599/1, Tailles 1



Exemple



Dimension embase ISO 5599/1

