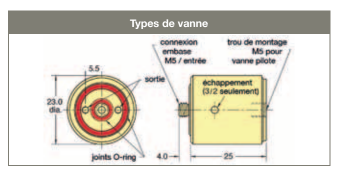
Vannes pilotées en pression M-EVB 2/2 ou 3/2, Normalement Fermée pour montage sur embase





Pression d'entrée	Débit d'air
1,5 à 10 bar	175 l/min à 7 bar

N° de pièce	Description
M-EVB-2	Amplificateur 2/2
M-EVB-3	Amplificateur 3/2

Fluide: Ports:

Air Entrée et sortie via

Temps de réponse : 20 millisecondes à 1,5

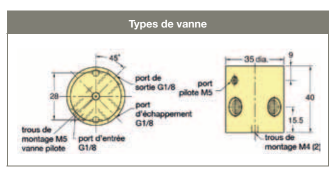
13 millisecondes à 7 bar

Matériaux : laiton nickelé, acétyle, acier inoxydable et caoutchouc Buna-N l'embase Remarque :

Utiliser uniquement des vannes de pilotage N.F. ou de type EVN en version

3/2

Vannes 3/2 pilotées en pression et Normalement Fermée





Débit d'air
850 l/min à 7 bar

^{*} nous contacter pour toutes configurations spéciales

N° dàrticle	Description
M-2020	Vanne externe pilotée et dotée d'un port M5
M- 2021	Vanne interne pilotée

Fluide: Montage:

Air trous de montage

M4

Pression pilote: (2020) 60 % de la pression d'alimentation, au minimum

Temps de réponse : 20 millisecondes approximativement

Matériaux : aluminium anodisé, acier inoxydable et Buna-N

Ports : entrée et sortie, échappement G1/8.

Raccord femelle M5 d'alimentation pilote sur le modèle 2020

Remarque:

Utiliser uniquement des vannes pilotes N.F. ou EVN, 3/2