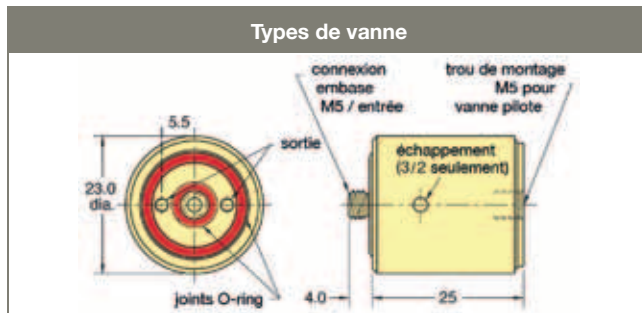


22 Amplificateur de débit pour Vannes électroniques

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
<u>M-EVB-2</u>	Amplificateur 2/2
<u>M-EVB-3</u>	Amplificateur 3/2

Fluide :

Air

Temps de réponse :

20 millisecondes à 1,5

bar

13 millisecondes à 7 bar

Matériaux :

laiton nickelé, acétyle,

acier inoxydable et

caoutchouc Buna-N

Ports :

Entrée et sortie via l'embase

Remarque :

Utiliser uniquement

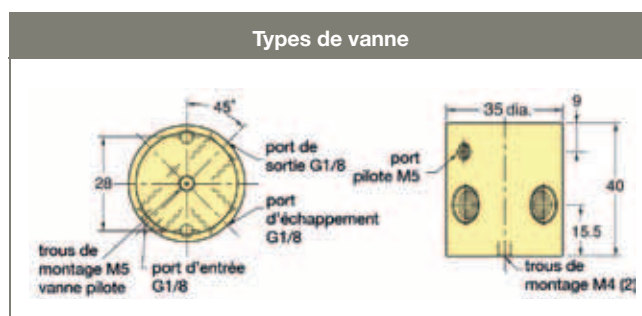
des vannes de

pilotage N.F. ou de

type EVN en version

3/2

Vannes 3/2 pilotées en pression et Normalement Fermée



Pression d'entrée	Débit d'air
2 à 7 bar *	850 l/min à 7 bar

* nous contacter pour toutes configurations spéciales

N° d'article	Description
<u>M-2020</u>	Vanne externe pilotée et dotée d'un port M5
<u>M- 2021</u>	Vanne interne pilotée

Fluide :

Air

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

Montage :

trous de montage

M4

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