

## FLUIDES TECHNIQUES APPLICATIONS

ZA de la Gare - 6 avenue H.Beaudelet 77330 OZOIR-LA-FERRIERE

Email :fta-info@f-t-a.com

Tél: 01 64 40 00 29 - Fax: 01 64 40 32 88

# VANNE PNEUMATIQUE PROGRESSIVE POUR VEHICULES INDUSTRIELS





**SMVPR0I/2** Avec levier de sécurité

La gamme de manipulateurs pneumatiques progressifs série MVPR est principalement utilisée sur les véhicules industriels. La fixation est possible sur la partie supérieure par 4 trous taraudés M4.

#### Matières utilisées

CORPS : Aluminium LEVIER : Acier zingué

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

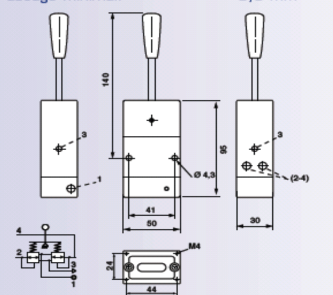
Pression d'exercice: 0 ÷ 8 bar

Fluide: air comprimé filtré et lubrifié

Température de travail: -20° ÷ +70°C

Raccordement: G1/8" (1-2-4) - M5 (3)

Passage minimal: 3,5 mm



Fonction	Commande	DN	type	CODE
5/3 monostable	levier axial / rappel ressort	3,5 mm	standard	MVPR01/2
centres ouverts			sécurité de commande	SMVPR01/2

### collecteurs pour montage en batterie



kit G1/8	N° postes	CODE
collecteur en	2	CK 8/2 PN
aluminium +vis	3	CK 8/3 PN
banjo simples (manipulateurs	4	CK 8/4 PN
non compris)	5	CK 8/5 PN