

VANNES PNEUMATIQUES PROGRESSIVES POUR VEHICULES INDUSTRIELS



MVPR01/2



SMVPR01/2

Avec levier de sécurité

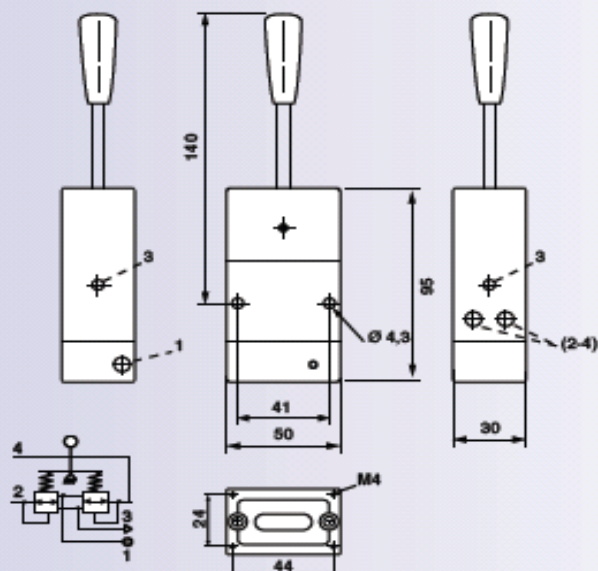
La gamme de manipulateurs pneumatiques progressifs série MVPR est principalement utilisée sur les véhicules industriels. La fixation est possible sur la partie supérieure par 4 trous taraudés M4.

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



collecteurs pour montage en batterie



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

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