

Vannes / manipulateurs pneumatiques pour véhicules industriels

Commande en "tout ou rien"

Vannes standard à levier axial



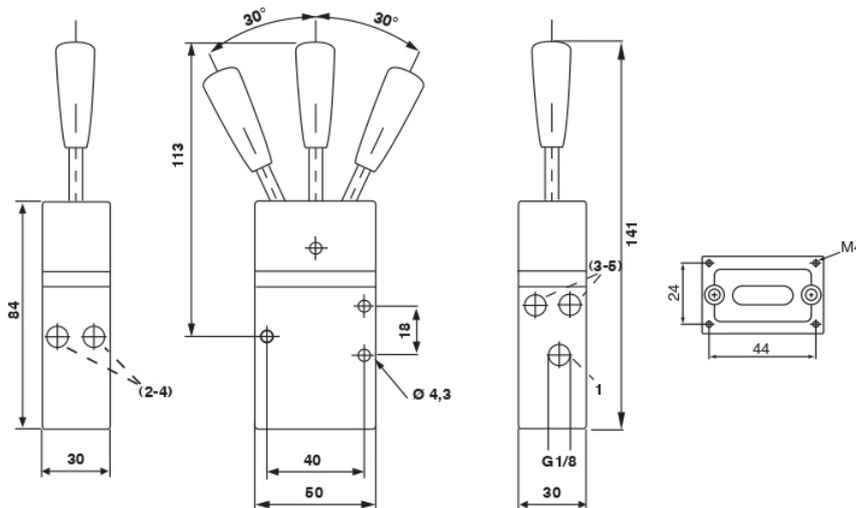
La gamme de vannes à manette série M5318 est principalement utilisée sur les véhicules industriels. La fixation est possible sur la partie supérieure par 4 trous taraudés M4.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide : air comprimé filtré et lubrifié
 Pression d'exercice : 0 ÷ 10 bar
 Température de travail : -20° ÷ +70° C
 Raccordement : G 1/8"
 Passage minimal : section 19,6 mm² - Ø 5 mm

Matières utilisées

CORPS : Aluminium anodisé
 LEVIER : Acier zingué



Symbole	Fonction	Commande	DN	Type	Code
	5/3 monostable centres ouverts	Levier axial / rappel ressort	5 mm	standard	M5318N
				Sécurité de commande	SM5318N
	5/3 bistable centres ouverts	Levier axial / stable		standard	M5318N/2
	5/3 tristable centres ouverts			M5318N/3	
Poignée rouge sur demande					

Vannes / manipulateurs pneumatiques pour véhicules industriels Commande progressive, proportionnelle

Manipulateurs pneumatiques progressifs



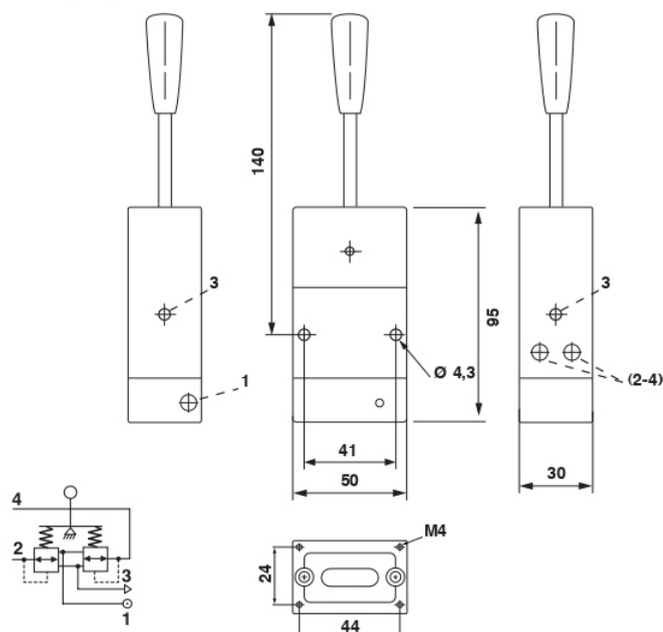
La gamme de manipulateurs pneumatiques progressifs série MVPR est principalement utilisée sur les véhicules industriels. La fixation est possible sur la partie supérieure par 4 trous taraudés M4.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide : air comprimé filtré et lubrifié
 Pression d'exercice : 0 ÷ 8 bar
 Température de travail : -20° ÷ +70° C
 Raccordement : G 1/8" (1-2-4) - M5 (3)
 Passage minimal : 3,5 mm

Matières utilisées

CORPS : Aluminium anodisé
 LEVIER : Acier zingué



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 G 1/8"	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

Vannes de fin de course pour véhicules industriels Fonction 3/2, normalement ouvert



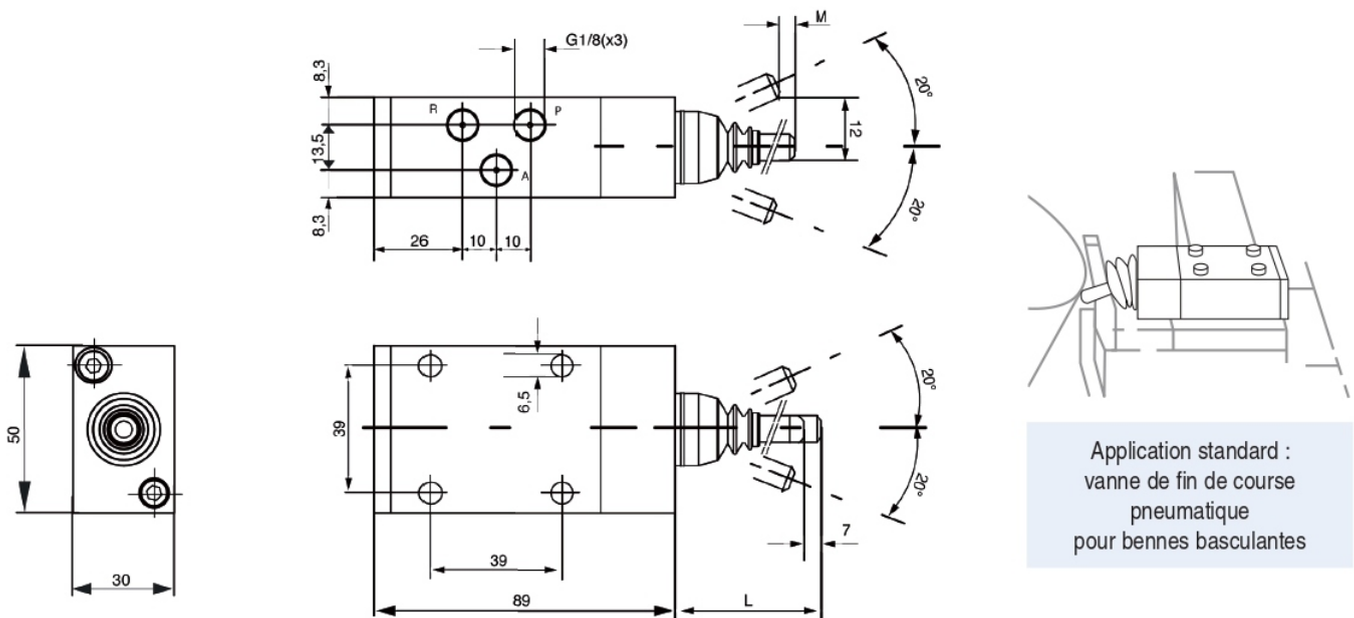
La gamme de vannes de fin de course pneumatiques série T3218 est principalement utilisée sur les véhicules industriels.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé filtré et lubrifié
Pression d'exercice :	0 ÷ 12 bar
Température de travail :	-20° ÷ +70° C
Raccordement :	G 1/8"

Matières utilisées

CORPS :	aluminium
LEVIER :	acier zingué



Symbole	Fonction	Commande	Débit max (Nl/min)	L	M	Code
	3/2 NO	tige / rappel ressort	40	35,5	5	EK8/P/S-BZ
				295,5	20	EK8/P/S-LG210