

Vanne manuelle à boisseau sphérique 2 voies et fins de course VM2V S4 FDC



- Montage et démontage radial
- Passage libre intégral
- 2 contacts fins de course

APPLICATIONS

Ces vannes sont idéales pour toutes les applications où la position de la vanne doit être connue à distance et à chaque instant.

DESCRIPTION

L'ensemble VM2V S4 FDC se compose d'une vanne manuelle en PVC, PPH, ou PVDF, équipée d'un boîtier fins de course.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne	PVC, PPH ou PVDF
Joints	EPDM ou FPM
Bille	Identique au corps de vanne (PVC, PPH ou PVDF)
Sièges de bille	PTFE
Raccords	Unions femelle embouts lisses
Mouvement	90°
Type	MICRO-RUPTEUR 83.170.4 IX2 (ouvert) MICRO-RUPTEUR 83.170.4 IX3 (fermé)
Pouvoir de coupure	5 A, 250 V maxi
Contacts	Argent Nickel
Commutations	3 x 10 ⁷
Protection	IP 65
Température	-20...+70 °C
Précision de commutation	1,5°
Base du boîtier	Nylon - PA 6.6 FV 30%
Couvercle du boîtier	Lexan - Polycarbonate
Joint (boîtier)	Nitrile
Sortie câble PE	ISO M20
Hygrométrie	(°H) <70 %

L'ensemble ne peut être utilisé en position verticale «tête en bas», et ne doit pas être placé à moins de 30 cm d'une source de perturbations électromagnétiques.

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

CODES ARTICLES

	Corps PVC		Corps PPH		Corps PVDF
	joint EPDM	joint FPM	joint EPDM	joint FPM	joint FPM
DN 10	934 901	934 911	934 921	934 931	934 941
DN 15	934 902	934 912	934 922	934 932	934 942
DN 20	934 903	934 913	934 923	934 933	934 943
DN 25	934 904	934 914	934 924	934 934	934 944
DN 32	934 905	934 915	934 925	934 935	934 945
DN 40	934 906	934 916	934 926	934 936	934 946
DN 50	934 907	934 917	934 927	934 937	934 947

(DN supérieurs sur demande)

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Vanne manuelle à boisseau
sphérique 2 voies et fins de course

VM2V S4 FDC

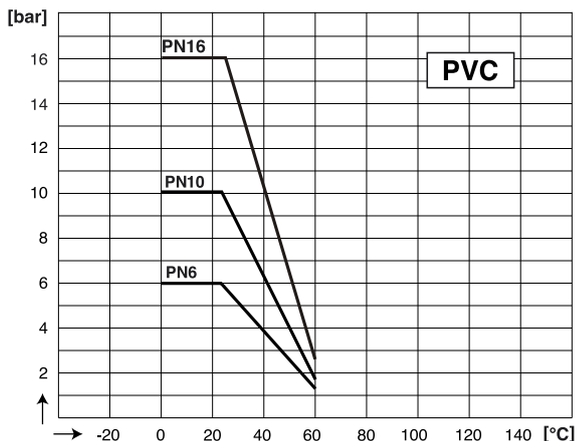
20-09-2018

D-934.03-FR-AA

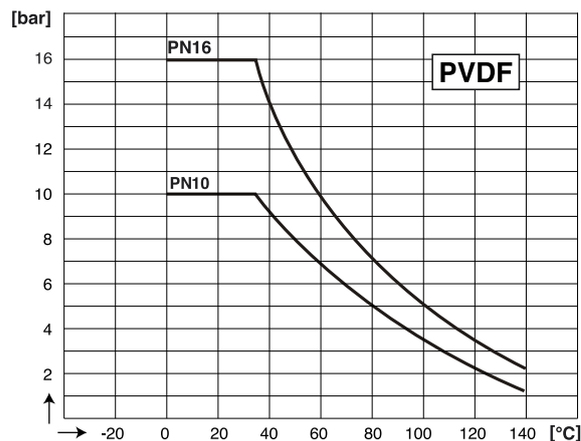
PLAS

934-03/1

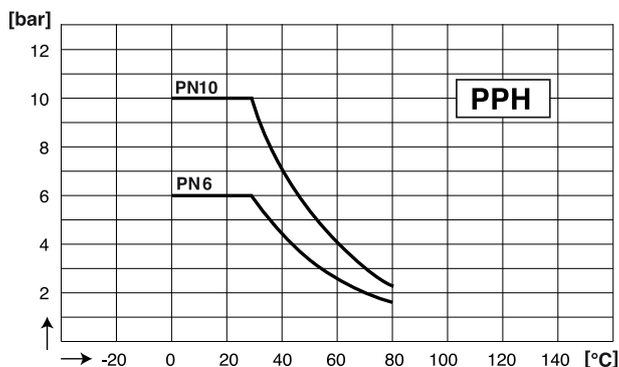
PRESSION / TEMPÉRATURE



PN16 → DN10...DN 65 ; PN10 → DN80 ; PN6 → DN100



PN16 → DN10...DN 65 ; PN10 → DN80...DN100



PN10 → DN10...DN 65 ; PN6 → DN80...DN100

Coefficient d'écoulement Kv

	Perte de pression			Perte de pression			Perte de pression	
	1 bar	0,001 bar		1 bar	0,001 bar		1 bar	0,001 bar
DN 10	107 l/min	3,4 l/min	DN 25	843 l/min	26,7 l/min	DN 50	3424 l/min	110 l/min
DN 15	278 l/min	8,8 l/min	DN 32	1269 l/min	40,1 l/min	DN 65	5133 l/min	165 l/min
DN 20	509 l/min	16,1 l/min	DN 40	1858 l/min	58,7 l/min	DN 80	7455 l/min	240 l/min

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Vanne manuelle à boisseau
sphérique 2 voies et fins de course

VM2V S4 FDC

20-09-2018

D-934.03-FR-AA

PLAS

934-03/2