

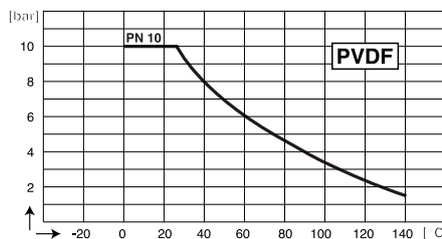
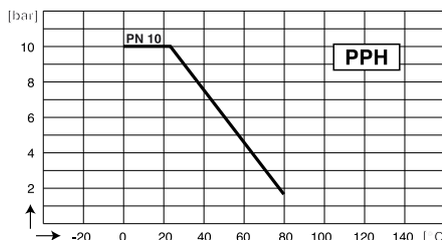
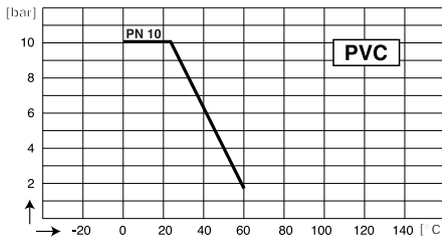
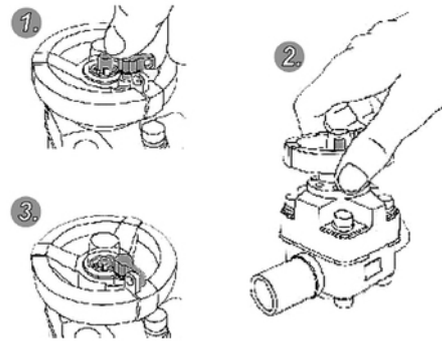
# Vanne manuelle à membrane VMM T4

- Volant sécurisé et cadenassable
- Montage et démontage radial
- Indicateur visuel de position



## DESCRIPTION

Les vannes manuelles à membranes type T4 peuvent être utilisées dans les applications les plus exigeantes. Les différents matériaux disponibles leurs permettent de résister à de nombreux produits chimiques et corrosifs, et leur conception, de faire circuler des fluides agressifs ou pollués. Le remplacement des membranes en contact avec le fluide est facilité. Ces vannes sont équipées d'un volant sécurisé et cadenassable.



Température / Pression

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne PVC  
PPH  
PVDF (uniquement avec joint FPM )  
Joint EPDM ou FPM  
Membrane EPDM ou EPDM revêtu PTFE  
Siège bille PTFE  
Raccords Unions femelles (embouts lisses)

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

## CODES ET RÉFÉRENCES

Matériau du corps de vanne / Matériau du joint					
DN	PVC / EPDM	PVC / FPM	PPH / EPDM	PPH / FPM	PVDF / FPM
15	AD 122 212	AD 122 832	BD 125 038	BD 125 050	CD 125 074
20	AD 122 213	AD 122 834	BD 125 039	BD 125 051	CD 125 075
25	AD 122 214	AD 122 835	BD 125 040	BD 125 052	CD 125 076
32	AD 122 215	AD 122 836	BD 125 041	BD 125 053	CD 125 077
40	AD 122 216	AD 122 837	BD 125 042	BD 125 054	CD 125 078
50	AD 122 217	AD 122 838	BD 125 043	BD 125 055	CD 125 079
	(1) ↑	(2) ↑	(1) ↑	(2) ↑	(2) ↑

(1) : Membrane EPDM  
(2) : Membrane EPDM revêtu PTFE

# 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](http://www.bamo.fr)  
Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

## Vanne manuelle à membrane VMM T4

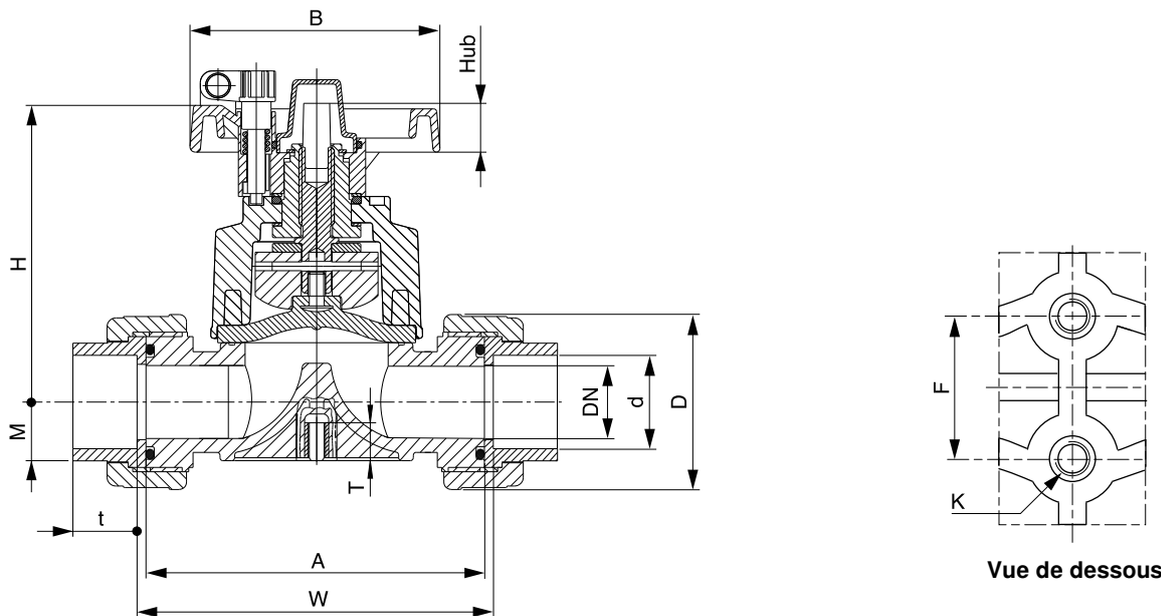
20-09-2018

D-940.02-FR-AA

PLAS

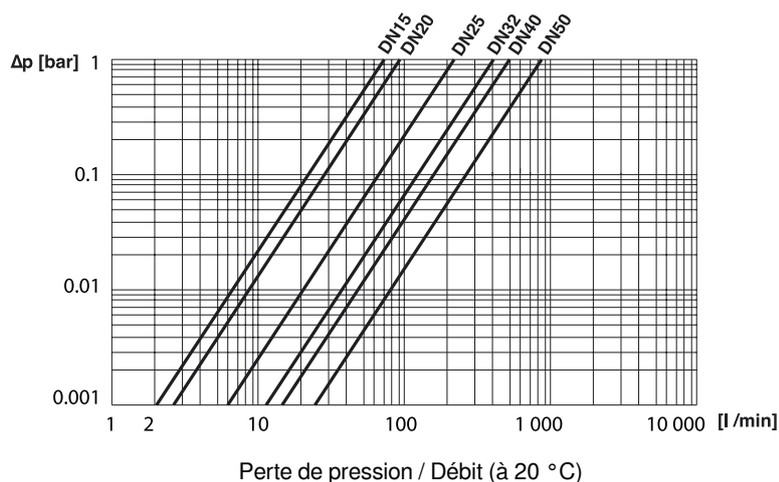
940-02/1

## DIMENSIONS [mm]



DN	d	A	W	t (PVC)	t	T	Hub	D	H	B	M (PVC)	M	F (PVC)	F	K
15	20	90,0	96,0	16,0	28,5	12,0	9,0	43,0	100,0	86,0	17,0	16,5	25,0	24,5	M6
20	25	108,0	114,0	19,0	36,0		11,0	53,0							
25	32	116,0	122,0	22,0	38,5		15,0	60,0			107,0				
32	40	136,0	142,0	26,0	38,5	15,0	22,0	74,0	144,0	136,0	33,0	31,5	45,0	43,5	M8
40	50	154,0	160,0	31,0	46,0		28,0	83,0							
50	63	184,0	190,0	38,0	46,0		28,0	103,0			170,0	40,3			

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



# 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](http://www.bamo.fr)

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

**Vanne manuelle à membrane  
VMM T4**

**PLAS**

**940-02/2**

20-09-2018

D-940.02-FR-AA