Vanne manuelle à boisseau sphérique 2 voies, série eau VM2V S6



- Montage et démontage radial
- Passage libre intégral
- Sans entretien
- Economique

GENERALITES

Les vannes à bille VM2V S6 (ou vanne à boisseau sphérique) 2 voies type S6 sont idéales pour les applications en eau.

Le siège de la bille en PTFE leur assure une durée de vie élevée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne : P'

Joint : EPDM ou FPM

Bille : PVC Siège bille : PTFE

Raccords : Unions femelles (embouts lisses)

(Autres types, nous consulter)

CODES ARTICLES

DN	Corps PVC, joint EPDM	Corps PVC, joint FPM			
10	AD 126 965	AD 126 986			
15	AD 126 974	AD 126 987			
20	AD 126 975	AD 127 654			
25	AD 126 976	AD 127 655			
32	AD 126 985	AD 127 656			
40	AD 125 486	AD 125 498			
50	AD 125 487	AD 125 499			
65	AD 128 401	AD 128 402			

Autres raccordements: Consulter notre service technique

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tel: (+33) 01 30 25 83 20 - Web: www.bamo.fr Fax: (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail: info@bamo.fr Vanne manuelle à boisseau sphérique 2 voies VM2V S6

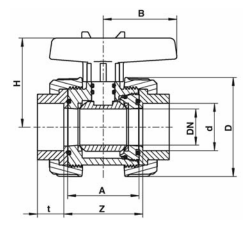
15-04-2011

938 I0 02 A

PLAS

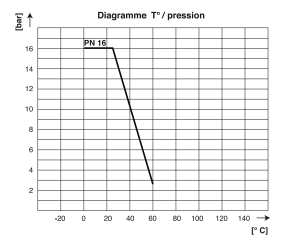
938-02/1

DIMENSIONS

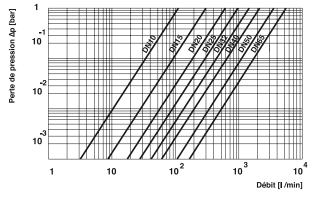


d	DN	Α	Z	t	D	Н	В
16	10	44,5	49,5	16.5	55,5	47	42,5
20	15	44,5	49.5	16.5	55,5	47	42,5
25	20	50	56	19.5	62	53	55
32	25	52,5	58,5	23	70	55,5	55
40	32	61	67,5	26.5	84	76	65
50	40	77	87	31.5	101,5	88.5	75
63	50	87	99	38.5	115,3	95	75

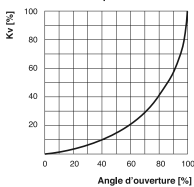
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES







Caractéristiques de débit



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL **Tél**: (+33) 01 30 25 83 20 - Web: www.bamo.fr Fax: (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail: info@bamo.fr Vanne manuelle à boisseau sphérique 2 voies VM2V S6

15-04-2011

938 I0 02 A

PLAS

938-02/2