



VANNES A SPHERE INOX 316 3 PIECES DEMONTABLES A SOUDER BW

DESCRIPTION

- Vannes à boisseau sphérique Inox 316 à passage intégral et manœuvre quart de Tour par poignée plate cadenassable.
- 3 pièces démontables - BW/BW.
- Série 1000 PSI - PN 64.
- Platine ISO 5211.



APPLICATION

- Bâtiment
- Industrie

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

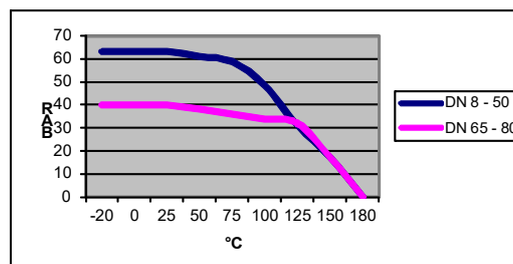
DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps /Ebout /Sphère/ Axe	Acier inoxydable 316
Ecrou/Rondelle/Poignée Ecrou d'axe/Tirant	Acier inoxydable 304
Siège/rondelle	PTFE renforcé
Presse étoupe	PTFE
Gaine	Plastique bleu

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÈMENTS

- Normalisation 97/23/CE : CE N° 0035
- ISO 5211 (platine)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

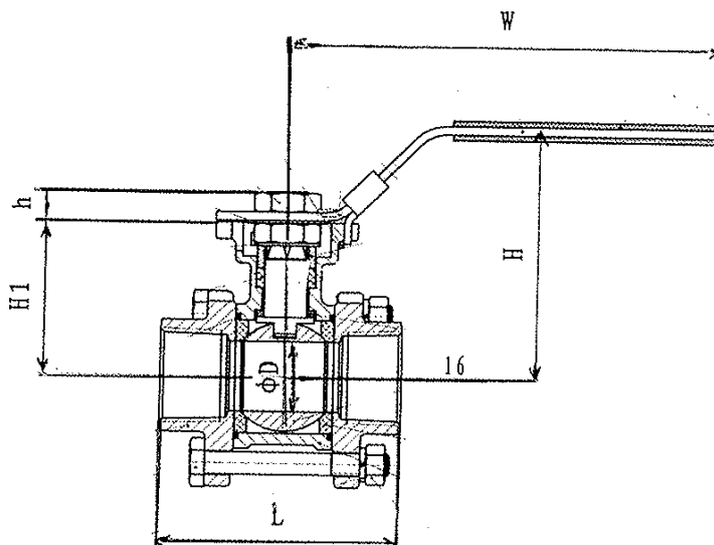
- Température de fonctionnement admissible : - 20°C à + 180°C (180°C à pression nulle)
- Pression maximale d'utilisation : 64 bars à 40 °C



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre	D (mm)	L (mm)	H (mm)	W (mm)	H1 (mm)	h (mm)	Platine ISO 5211	Carré de manœuvre (mm)
1031-15	1/2"	15	72	72	135	42	9	F03/F04	9
1031-20	3/4"	20	80	78	135	48	9	F03/F04	9
1031-26	1"	25	85	90.3	152	55	11	F04/F05	11
1031-33	1"1/4	32	105	95.3	152	60	11	F04/F05	11
1031-40	1"1/2	38	113	107	188	70	15	F05/F07	14
1031-50	2"	50	132	122	188	85	15	F05/F07	14
1031-65	2"1/2	65	170	155	233	109	20	F07/F10	17
1031-80	3"	76	186	164	233	118	20	F07/F10	17

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

