



VANNES A SPHERE INOX 316 3 PIECES DEMONTABLES FEMELLE / FEMELLE

DESCRIPTION

- Vannes à boisseau sphérique Inox 316 à passage intégral
- Manœuvre quart de tour par poignée plate cadennassable.
- 3 pièces démontables
- Série 1000 PSI - PN 64.
- Platine ISO 5211.



APPLICATION

- Bâtiment
- Industrie

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps / Embouts / Sphère /Axe (1.2.3.5.17)	Acier inoxydable 316
Ecrou/Rondelle/Poignée/Ecrou d'axe/Tirant (7.8.10.11.12.13.14.15.19)	Acier inoxydable 304
Siège de sphère (4)	PTFE renforcé fibre de verre
Presse étoupe + joints interne (6.9)	PTFE
O-Ring d'axe (18)	Viton
Gaine (16)	PVC bleu

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Normalisation 97/23/CE : CE N° 0035 ou 0036
- Fabrication certifiée ISO 9001-2008
- ISO 5211 (platine)

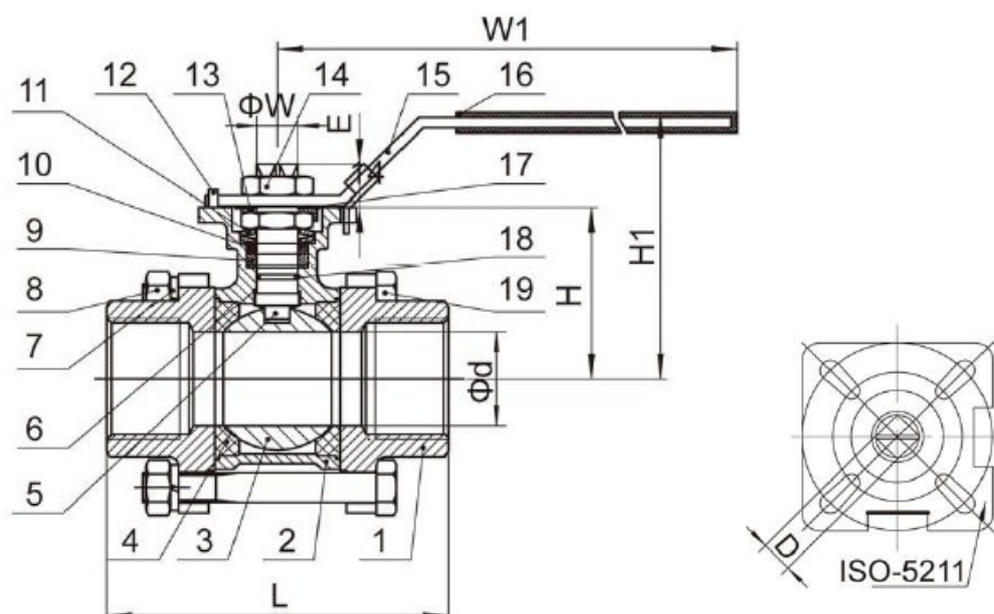
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : - 20°C à + 180°C (180°C à pression nulle) - Hors Vapeur.
- 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	DN (")	Ød	Ød1	L	L1	H	D	E	W	ISO 5211	W1	W2
1030-15	1/2"	15	21,8	75	70	38	9	9	12	F04/03	143	65
1030-20	3/4"	20	27,2	80	85	47	9	9	12	F04/03	143	76
1030-26	1"	25	34	90	95	60	11	11	14	F05/04	160	95
1030-33	1"1/4	32	42,7	110	110	62,7	11	11	14	F05/04	160	95
1030-40	1"1/2	38	48,8	120	120	79	14	14	18	F07/05	187	115
1030-50	2"	50	61,2	140	142	88	14	14	18	F07/05	187	124
1030-66	2"1/2	64	74	185	185	109	17	17	22	F10/07	350	140
1030-80	3"	76	90	205	205	116	17	17	22	F10/07	350	150

COUPLES DE MANŒUVRE EN Nm (SANS COEFFICIENT DE SÉCURITÉ) + POIDS

Ø	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
Nm	5	8	12	18	30	40	55	75
Grammes	620	1220	1840	2250	2450	3820	6700	9600

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.

