

VANNE A PASSAGE DIRECT

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à simple opercule, femelle - femelle

APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles.
- Distribution d'eau potable
- Arrosage
- Irrigation



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps - Chapeau - Opercule - Tige - Ecrou de verrouillage - Anneau de tige	Laiton
Joint de corps 1/4" & 3/8"	Fibre
Joint de corps 1/2" à 4"	PTFE
Joint de corps 5" & 6"	Fibre
Volant de manœuvre	Acier revêtu époxy rouge
Joint de presse étoupe 1/4" & 3/8"	Dutral EPDM 80
Joint de presse étoupe 1/2" à 1"	PTFE
Joint de presse étoupe 1"1/4 à 4"	2 x O-rings FKM
Joint de presse étoupe 5" & 6"	Dutral EPDM 80

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- 215 : 1"1/4, 1"1/2 et 2" : Directive 2014/68/UE PED - Module A1
- 215 : 1/2" au 4" : ACS n° 23 ACC NY 294

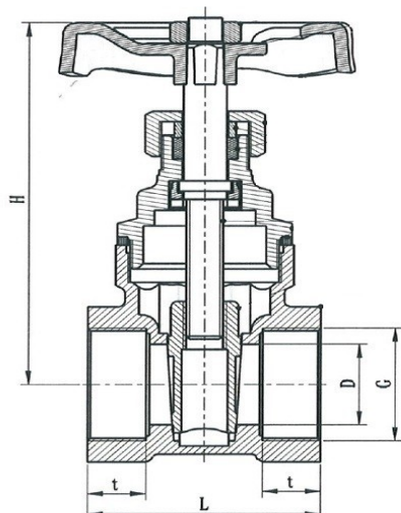
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température : -10°C à +80°C
- Pression : 16 bar du 1/4" à 2"
10 bar du 2"1/2 au 6"
- Taraudage : Pas du gaz ISO 228/1.

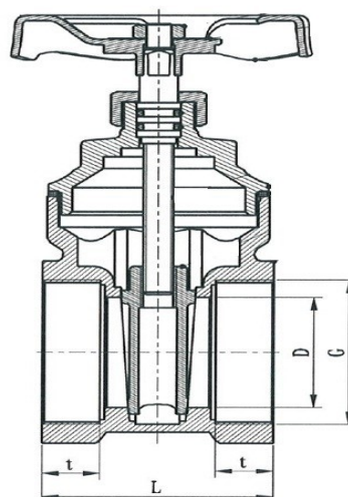
Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

1/4" - 1"



1"1/4 - 6"



Référence ADG	DN (")	PN (bar)	D (mm)	t (mm)	H (mm)	L (mm)
215-8	1/4"	16	11	8	67	33
215-12	3/8"	16	13	8	67	33
215-15	1/2"	16	15	9.5	68	38
215-20	3/4"	16	19	11.5	75	43
215-26	1"	16	24	12	86,5	47,2
215-33	1"1/4	16	32	13	98	52
215-40	1"1/2	16	39	15	115	57
215-50	2"	16	47	17	145	65
215-66	2"1/2	10	60	13	156	66
215-80	3"	10	70	22	184	84
215-100	4"	10	91	16	230	83
215-125	5"	10	119	20	295	96
215-150	6"	10	143	21	346	110

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

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.

