



## VANNE A PASSAGE DIRECT

FICHE PRODUIT

Réf : 215

### DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à simple opercule, femelle - femelle

### APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Distribution d'eau
- Arrosage - irrigation

### SPECIFICATIONS MATIERES



Description	Matière
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
Volant de manœuvre	Acier revêtu époxy rouge
Joint de presse étoupe 1/4" & 3/8"	Dutral EPDM 90
Joint de presse étoupe 1/2" à 1"	PTFE
Joint d'étanchéité 1"1/4 à 4"	2 x O-Ring FKM

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- 215 : 1"1/4, 1"1/2, 2" : 97/23/EC PED - Module A1
- 215 : 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4" : 13 ACC NY 308

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Température : - 10 à + 80°C

Pression : 16 bar de 1/4" à 2"

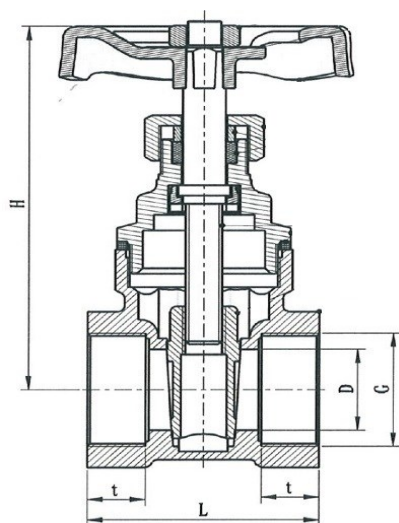
10 bar de 2"1/2 à 4"

Taraudage : Pas du gaz ISO228/1

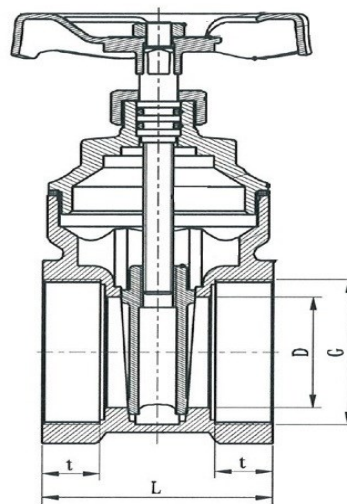
Réf : 215  
Ind : 04  
Date : 11/15

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

**1/4" - 1"**



**1"1/4 - 4"**



Référence ADG	Dimensions DN x dn (mm)	PN (Bar)	D (mm)	t (mm)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
215-8	1/4"	16	11	8	67	33	0.150
215-12	3/8"	16	13	8	67	33	0.175
215-15	1/2"	16	15	9.5	68	38	0.203
215-20	3/4"	16	19	11.5	75	43	0.271
215-26	1"	16	24	12	86,5	47,2	0.390
215-33	1"1/4	16	32	13	98	52	0.590
215-40	1"1/2	16	39	15	115	57	0.760
215-50	2"	16	47	17	145	65	1,295
215-66	2"1/2	10	60	13	156	66	1.750
215-80	3"	10	70	22	184	84	2.450
215-100	4"	10	93	17	227	85	4.400

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.

Réf : 215 Ind : 04 Date : 11/15
---------------------------------------