



VANNE A PASSAGE DIRECT BRONZE

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à simple opercule, femelle/femelle corps bronze



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Bronze SN 5 UNI-EN1982 DIN 50930/6
Chapeau	Laiton CW 617N - UNI-EN12165
Opercule	Laiton Delta CS UNI-EN1982 CB 7535
Joint de corps	Fibre
Volant de manœuvre	Acier revêtu époxy rouge
Joint de presse étoupe	Dutral EPDM 90
Ecrou de volant	Acier zingué

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Ce produit réalisé en accord avec la directive 2014/68/UE est exempt de marquage selon l'article 3, paragraphe 3.

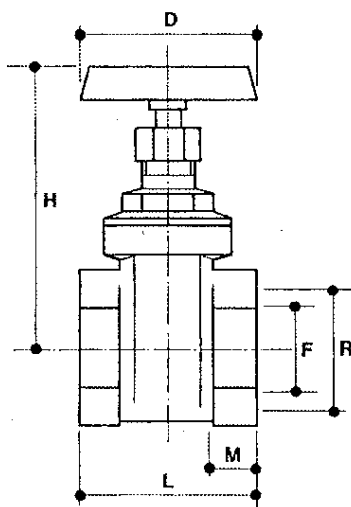
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température : - 10 à + 80°C
- Pression : 16 bar à 80°C
- Taraudage : EN- ISO228/1

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	R (")	L (mm)	H (mm)	D (mm)	F (mm)	M (mm)	Poids (Gr)
210-8	1/4"	36	66	45	11	8	165
210-12	3/8"	38	66	45	13	9	170
210-15	1/2"	38	68	45	15	9	190
210-20	3/4"	45	78	50	19	10	280
210-26	1"	48	92	55	24	11	360
210-33	1"1/4	51	108	60	32	11	570
210-40	1"1/2	58	125	70	37	13	810
210-50	2"	62	145	80	47	13	1140
210-66	2"1/2	76	175	100	60	16	2050
210-80	3"	80	200	100	72	16	2700
210-100	4"	96	240	120	93	19	4660

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.

