



VANNE A OPERCULE BRONZE FERMETURE RAPIDE

FICHE PRODUIT

Réf : 245

DESCRIPTION

- Vanne double opercule femelle/femelle à passage intégral bronze
- Manœuvre poignée par fermeture rapide



APPLICATION

- Fluides courant compatibles
- Milieu salin
- Industrie

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Bronze	
Chapeau	Laiton	
Opercule	Laiton	CW614N – EN1-2164
Tige	Laiton	CW614N - EN12164
Joint de corps	Fibre	
Joint de presse étoupe	EPDM 90	
Levier	Alu revêtu peinture rouge	

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- Directive PED 97/23/CE
- Taraudage selon EN-ISO 228/1

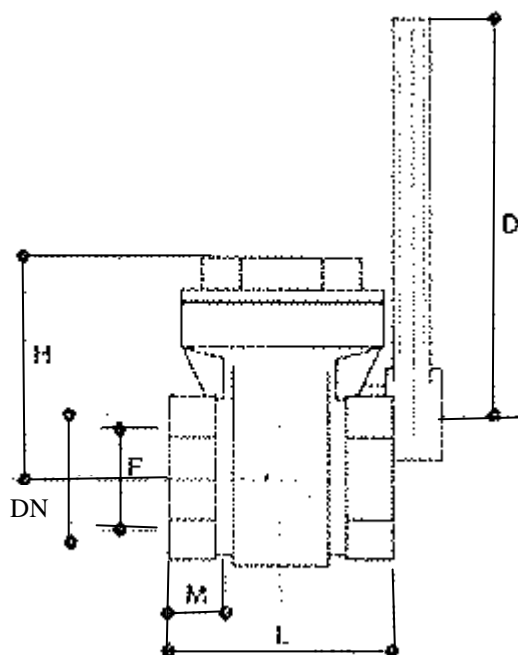
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Température : 80° C maxi

DN (pouce)	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
PN (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Réf ADG	DN (pouce)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	F (mm)	M (mm)
245-12	3/8"	44	40	80	15	9
245-15	1/2"	46	40	80	15	10
245-20	3/4"	51	48	100	20	10
245-26	1"	57	55	100	25	12
245-33	1"1/4	61	62	120	32	14
245-40	1"1/2	67	68	137	37	15
245-50	2"	77	81	165	47	16
245-66	2"1/2	86	108	205	58	16
245-80	3"	91	121	205	72	18
245-100	4"	102	148	205	92	20

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.