

CLAPET ANTI-POLLUTION N.F CORPS EQUERRE 4 BOUCHONS LAITON

DESCRIPTION

- Le clapet anti-pollution NF est destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours d'eau polluée en cas de dépression du réseau amont ou surpression du réseau aval.

APPLICATION

- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRE	NORME
Corps	Laiton CW617N-DW matricé à chaud	EN 12165-98
Écrou prisonnier	Laiton CW617N-DW matricé à chaud	EN 12165-98
Bouchon	Laiton CW614N	EN 12164-98
Clapet	Polyacetal	POM
Ressort	Acier inoxydable	AISI 302
Jonc	Acier inoxydable	AISI 316 L
Joint	Torique EPDM perox et 70 phare	EN 681-1

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ACS produit n° 17 ACC LY 179
- Produit conforme à la norme antipollution N.F EN 13959 - NF045 pour réception CSTB N° 489-M1-17/1
- Certification ISO 9001: 2000
- Certification ISO 14001: 2004



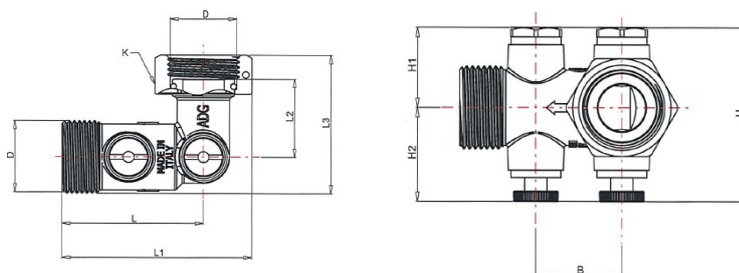
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Filetage et taraudage de l'écrou tournant au pas du gaz suivant EN 10226-1
- Pression de fonctionnement admissible : 10 bar
- Température maximum de service TMS = 65°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	CODE DE PROCÉDURE	DN (MM)	DIMENSIONS EP x M (")	L (MM)	L1 (MM)	K (MM)	B (MM)	H (MM)	H1 (MM)	POIDS (KG)
520E-20	0937.720	15	3/4" x 3/4"	51	68.5	31	27	60.6	51	0.20
520E-26	0937.725	20	1" x 1"	52	73.5	39.6	27	69.2	52	0.28

MONTAGE

- Après compteur
- Étanchéité assurée par joint plat

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.

