



Tél. / Fax : + 33 (0) 4 78 91 79 74

Email: contact@fedist.fr

www.fedist.fr

LE CLAPET A BATTANT HORIZONTAL BATTANT CAOUTCHOUC NEOPRENE REF 5500BC

DESCRIPTION

- Clapet de non-retour à battant, femelle-femelle à passage intégral
- Forme du corps étudiée pour obtenir le minimum de perte de charge

APPLICATION

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau



SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
Corps	Laiton OT 58
Joint de bouchon	Fibre

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Produit exclu de la directive 97/23/CE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

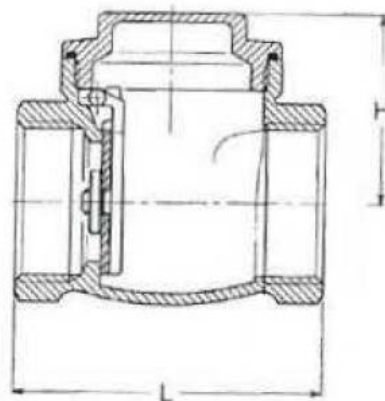
- Taraudage : Pas du gaz
- Température maximum d'utilisation : + 60°C

Diamètre	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PMS (Bar)	16	16	16	12	12	12	10	10	10

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

1153, Route de Trévoux – 69730 GENAY
E.U.R.L. au capital de 35000 Euro – Code APE 518 M – Siret 478 967 193 00028
Reproduction et/ou communication interdite sans autorisation de la société F.E.D

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Réf. FED	Diamètre	L (mm)	H (mm)	Poids (Gr)
5500BC-15	1/2"	47	32	157
5500BC-20	3/4"	52	35	227
5500BC-26	1"	5	40	377
5500BC-33	1"1/4	75	47	464
5500BC-40	1"1/2	85	53	737
5500BC-50	2"	97	56	1055
5500BC-66	2"1/2	117	60	1495
5500BC-80	3"	137	74	2390
5500BC-100	4"	161	91	3895

MONTAGE

- En position horizontale selon le sens de la flèche gravée sur le corps

LE CLAPET A BATTANT HORIZONTAL BATTANT METAL (LAITON) REF 5500BM

DESCRIPTION

- Clapet de non-retour à battant, femelle-femelle à passage intégral
- Forme du corps étudiée pour obtenir le minimum de perte de charge



APPLICATION

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
Corps	Laiton OT 58
Joint de bouchon	Fibre

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Produit exclu de la directive 97/23/CE

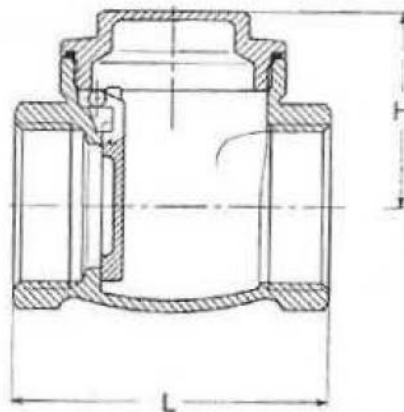
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage : Pas du gaz
- Température maximum d'utilisation : + 90°C

Diamètre	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PMS (Bar)	12	12	12	10	10	10	8	8	8

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

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Réf. FED	Diamètre	L (mm)	H (mm)	Poids (Gr)
5500BM-15	1/2"	47	32	161
5500BM-20	3/4"	52	35	220
5500BM-26	1"	5	40	376
5500BM-33	1"1/4	75	47	470
5500BM-40	1"1/2	85	53	745
5500BM-50	2"	97	56	1065
5500BM-66	2"1/2	117	60	1510
5500BM-80	3"	137	74	2425
5500BM-100	4"	161	91	3950

MONTAGE

- En position horizontale selon le sens de la flèche gravée sur le corps

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.