

CLAPET BLOCK ®

DESCRIPTION

- Clapet de retenue toutes positions femelle-femelle



APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides courants compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Chauffage ou climatisation
- Air comprimé

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton matricé à chaud CW617N
Obturateur	Polymère
Joint	NBR
Ressort	Acier inoxydable

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000

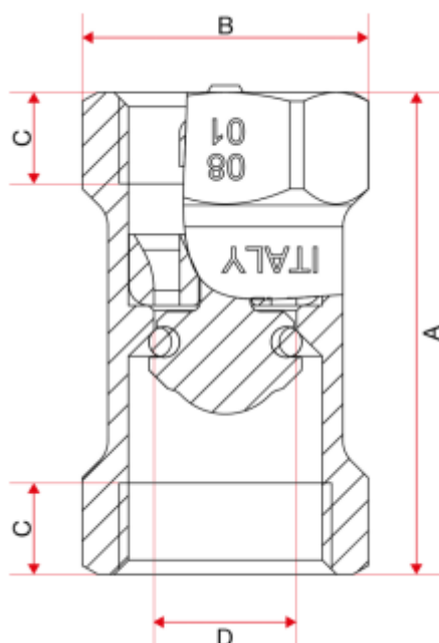
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible: -20 °C à +100 °C
- Raccords filetés ISO 228
- Pression d'ouverture minimum: 0,03 Bar

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

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	G (")	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg)
536-15	1/2"	47.5	28	9	14	0.08
536-20	3/4"	53.5	35	10	18	0.121
536-26	1"	60.5	40.5	10	22	0.17
536-33	1" 1/4	66.5	50.4	12	28	0.25
536-40	1" 1/2	74	57.8	13	33	0.34
536-50	2"	80	70.5	15	44	0.51

MONTAGE

- Horizontal, vertical, oblique
- Sens du fluide à respecter (voir 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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

