

## CLAPET BLOCK® A CREPINE POLYMERE

### DESCRIPTION

- Clapet de retenue toutes positions taraudé femelle + crépine polymère

### APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Pompage



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N matricé à chaud
Obturateur	Polymère
Ressort	Acier inoxydable AISI 302
Joint	NBR
Crépine	Polymère

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000

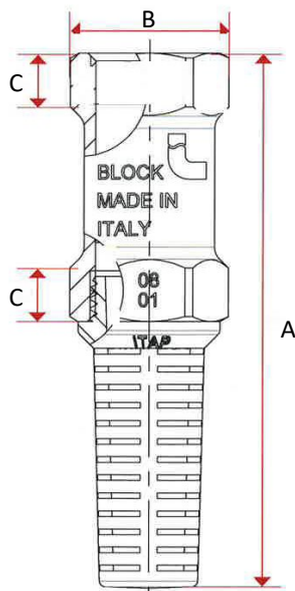
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : -20 °C à +100 °C
- Taraudage au pas du gaz ISO 228

<b>Diamètre</b>	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
<b>PFA (Bar)</b>	12	12	12	10	10	10
<b>Kv</b>	4,01	7,68	11,43	22,63	29,97	53,46

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

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Ø	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Poids (kg/p)
534-15	1/2"	94,7	28	9	0.09
534-20	3/4"	100,8	35	10	0.13
534-26	1"	111,5	40,5	10	0.19
534-33	1" 1/4	126	50,4	12	0.28
534-40	1" 1/2	138	57,8	13	0.39
534-50	2"	157,3	70,5	15	0.59

## 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.

