



CONTRÔLEUR DE CIRCULATION LAITON A BILLE P.T.F.E - PN.16

FICHE PRODUIT

Réf : 295

DESCRIPTION

- Contrôleur de circulation à bille P.T.F.E femelle-femelle



APPLICATION

- Services généraux
- Tous fluides compatibles du groupe 2
- Traitement et distribution d'eau

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps & Couvercle	Laiton CW 617N matricé à chaud	EN 12165-98
Sphère	P.T.F.E	
Vitre	Verre Trempé	
Joint	Fibre Fasit ® 205	

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

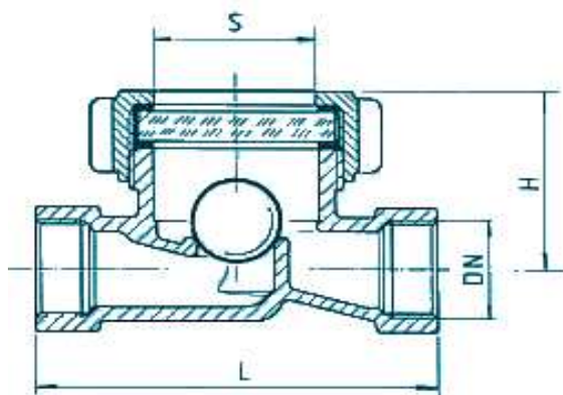
- Certification EN ISO 9001 : 2008

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : -10 °C à + 120 °C
- Pression maximum de service PMS : 16 bar
- Taraudage Femelle BSP ISO 228/1

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

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre (DN)	L (mm)	H (mm)	S (mm)	Poids (Gr)	Conditionnement
295-12	3/8"	109	47	40	850	1
295-15	1/2"	97	47	40	800	1
295-20	3/4"	100	50	40	830	1
295-26	1"	103	54	40	860	1

MONTAGE

- Horizontal
- 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.