



## CLAPET ENTRE BRIDES INOX 316 JOINT FKM

### DESCRIPTION

- Clapet de non retour inox 316 à simple battant type "sandwich"
- Montage entre brides ISO PN 10/16.

### APPLICATION

- Installations d'eau chaude et froide
- Eau de mer, huiles, Industrie, Acides faibles et liquides alcalins
- Montage horizontal et vertical ascendant.
- Ne pas utiliser en régime pulsatoire.



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
1 - Corps	Inox ASTM A351 CF8M (Inox 316)
2 - Battant	Inox ASTM A351 CF8M (Inox 316)
3 - Siège + Joints	FKM
Crochet - Vis - Palier	Inox ASTM A351 CF8M

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Directive 97/23/CE : Produit exclu (article 1, § 3-2)
- Raccordement entre brides suivant la norme EN 1092-1 PN10-16

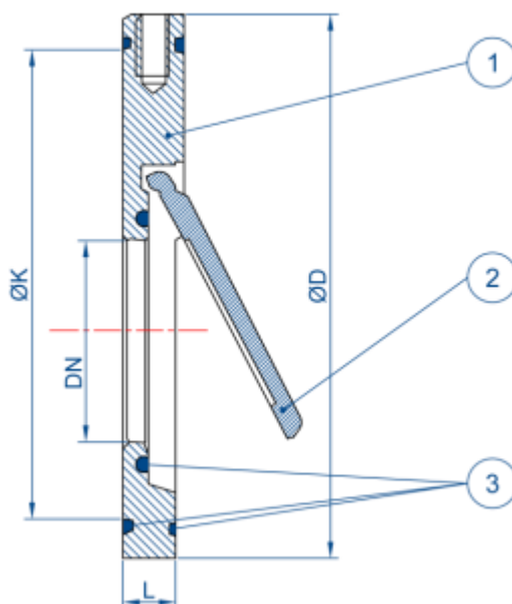
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température minimum de fonctionnement : -180°C
- Température maximale fonctionnement : +180°C
- Vitesse maximale de fonctionnement : 3 M/sec
- Pression maximale de fonctionnement : 16 bar

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



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre (mm)	D (mm)	DN (mm)	L (mm)	Poids (kg/p)
<b>555I-40</b>	40	92	22	14	0,61
<b>555I-50</b>	50	107	32	14	0,81
<b>555I-65</b>	65	127	40	14	1,15
<b>555I-80</b>	80	142	54	14	1,40
<b>555I-100</b>	100	162	70	18	2,25
<b>555I-125</b>	125	192	92	18	2,90
<b>555I-150</b>	150	218	114	20	4,10
<b>555I-200</b>	200	276	156	22	7,20
<b>555I-250</b>	250	330	200	32	15,00

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.

