



CLAPET ANTI RETOUR ENTRE-BRIDES INOX

DESCRIPTION

- Clapet anti retour à disque type Wafer en acier inox 316.
- Installation toutes positions, respecter le sens du fluide indiqué sur la flèche.



APPLICATION

- Industrie chimique, alimentaire, thermique et pharmaceutique.
- Lignes d'eau, gaz, vapeur, condensation, huiles et acides.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

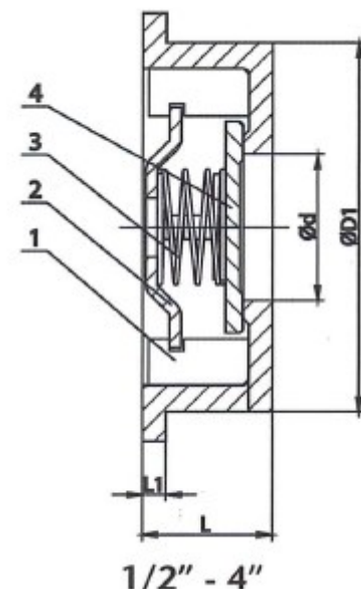
DESCRIPTION	MATIÈRES
1 - Corps	Acier inoxydable AISI 316
2 - Support du ressort	Acier inoxydable 304
3 - Ressort	Acier inoxydable 304
4 - Disque	Acier inoxydable 316

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Fabriqué selon : ANSI B 16.34
- Contrôlé et testé conformément à API 598.
- Directive 2014/68/UE : CE N°0035.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

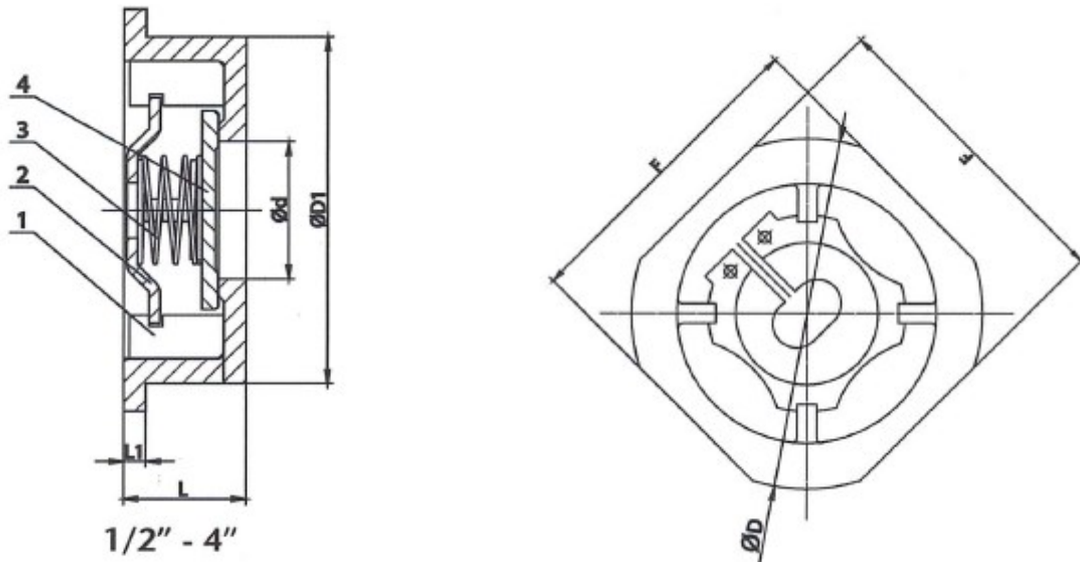
- Pression de service : PN 63
- Limites de températures : -20°C à +425°C
- Dimensions selon EN 558 série 49 (excepté le DN 125 et 150)



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

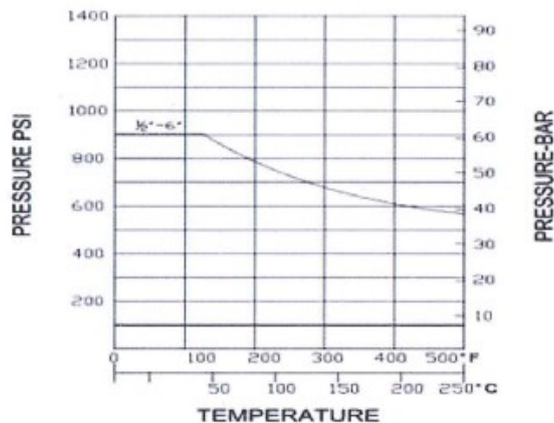


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	Ø	Ø D (MM)	Ø D (MM)	Ø F (MM)	Ø D1 (MM)	Ø L1 (MM)	Ø L (MM)	POIDS (KG)
5051I-15	1/2"	15	53	46	43	4	16.5	130
5051I-20	3/4"	20	63	55	53	5	19.5	220
5051I-25	1"	25	73	65	63	4	22	290
5051I-32	1"1/4	32	84	78	75	6	28	480
5051I-40	1"1/2	40	94	88	86	6	32	670
5051I-50	2"	50	107	98	94	7	40	960
5051I-65	2"1/2	65	126	118	115	7	46	1540
5051I-80	3"	80	144	134	130	8	50	2010
5051I-100	4"	100	164	154	152	9	60	3100

PRESSION - TEMPÉRATURE



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

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.

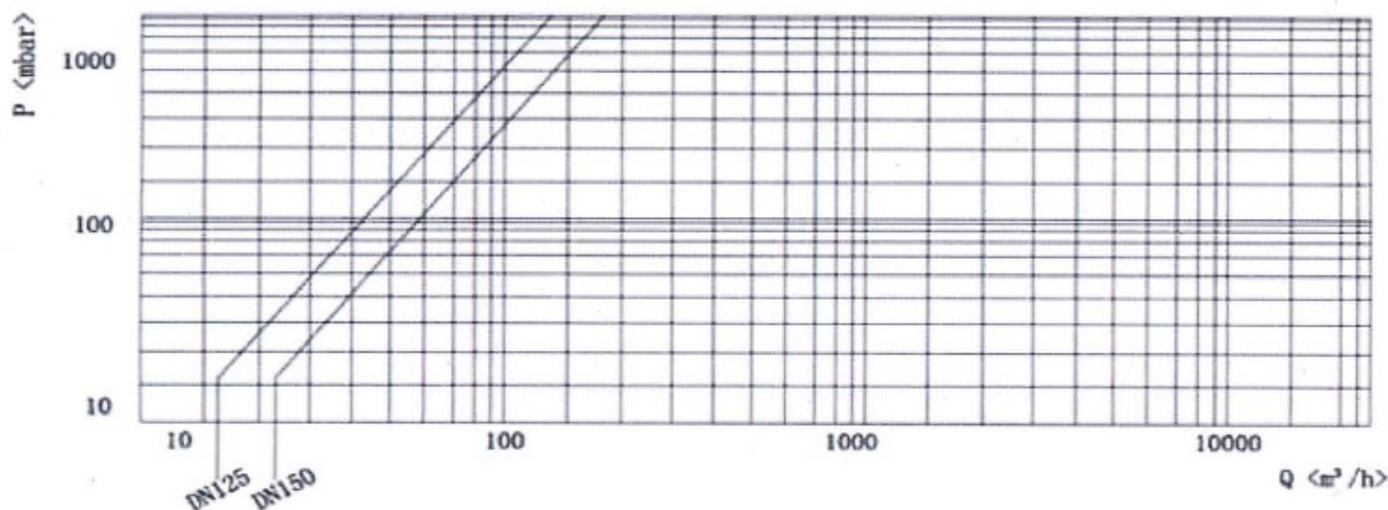
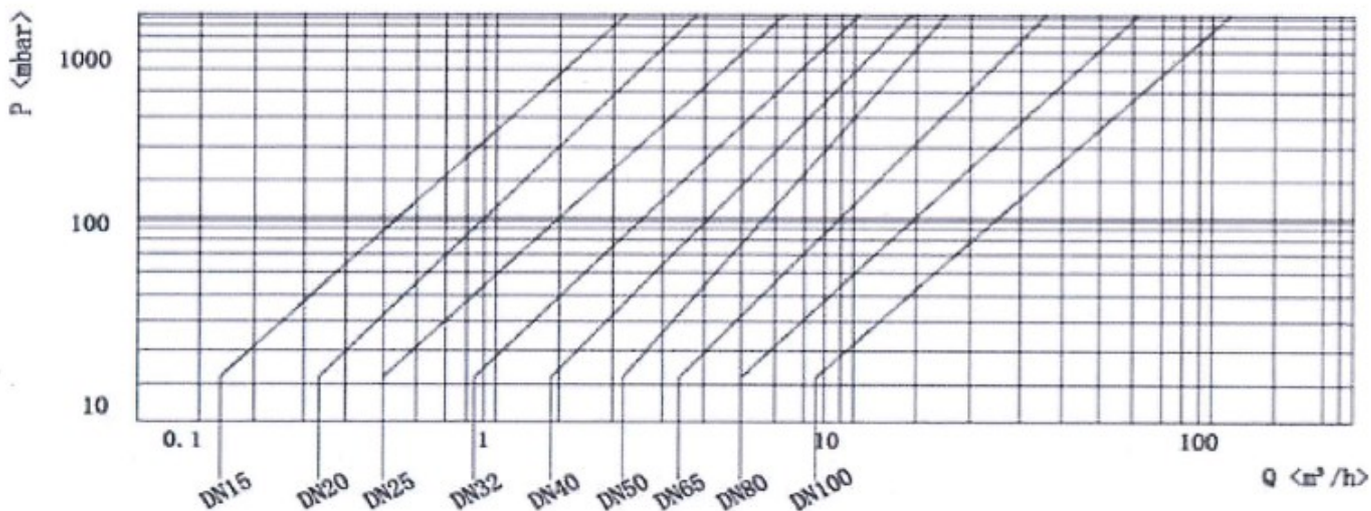
Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

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



DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE

(eau en écoulement horizontal à 20°C)



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

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.

