

Description du produit

TVN V207 Les Clapets Anti Retour à Disque sont principalement utilisés avec les types fluides de gaz liquide et de vapeur. En raison de sa conception compacte, le produit nécessite une courte longueur d'installation et offre une solution rentable.



Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN15 - DN200
Pression de service	PN 16
Température	-10°C à +200 °C
Écartement	EN 558 Série 49
Raccordement	Type à Brides EN 1092-1 / ISO 7005-1
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19

Gamme d'application

- Vapeur
- Eau chaude et froide
- Thermodynamique et énergétique
- Air sous pression
- Technologies industrielles
- Fluides sans propriétés d'acidité ou d'alcalinité

Produits associés

- V102 Vannes Papillon Manchette à Brides
- V104 Vannes Papillons à oreilles taraudées
- V851 Filtre Tamis à Brides



CVC

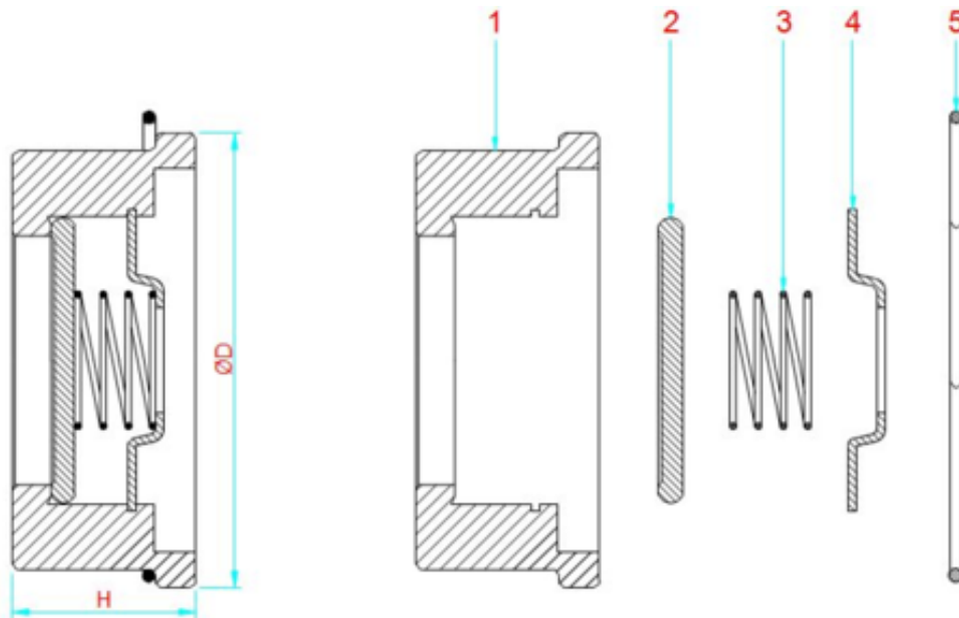


EAU POTABLE

Caractéristiques du Produit

- La construction du papillon centré permet le mouvement linéaire sur son axe.
- Facile à positionner lors de l'installation, grâce à son cylindre de centrage.
- Les matériaux du corps, laiton et l'acier inoxydable sont hygiéniques pour les applications d'eau.
- Le produit peut être utilisé dans des positions horizontales et verticales.
- Les papillons et les ressorts sont en inox.
- La pression d'épreuve hydrostatique pour la manchette: PN x 1,1, pour l'enveloppe: PN x 1,5 selon EN 12266-1.

Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



NO	PARTIE	Matière DN 15 -100	Matière DN 125 - 200
1	CORPS	MS58	GGG50
2	PAPILLON	AISI 304	GGG50
3	RESSORT	CrNi	CrNi
4	SEGMENT	AISI 304	-
5	CERCLE	AISI 304	-

DN	ØD	Ød	L	KG
15	40	15	16	0.1
20	47	20	19	0.1
25	56	25	22	0.2
32	76	31	28	0.5
40	82	39	32	0.6
50	95	48	40	1
65	115	63	46	1.5
80	132	75	50	2.1
100	152	89	60	3.2
125	184	112	90	8
150	209	132	106	10
200	264	175	140	21
250	328	225	200	40