



Directive 94/9/CE
CE ATEX 
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D



Présentation :

La vanne-papillon manuelle VAP est une vanne à fermeture étanche développée spécialement pour être montée sous conteneurs ou silos. Deux modèles différents sont livrables, d'une part une exécution légère et économique en forme d'étoile et d'autre part une robuste exécution à bride pleine. Cette vanne convient aussi bien aux milieux solides que pâteux, mais son domaine d'application principal demeure généralement celui des produits solides en vrac.

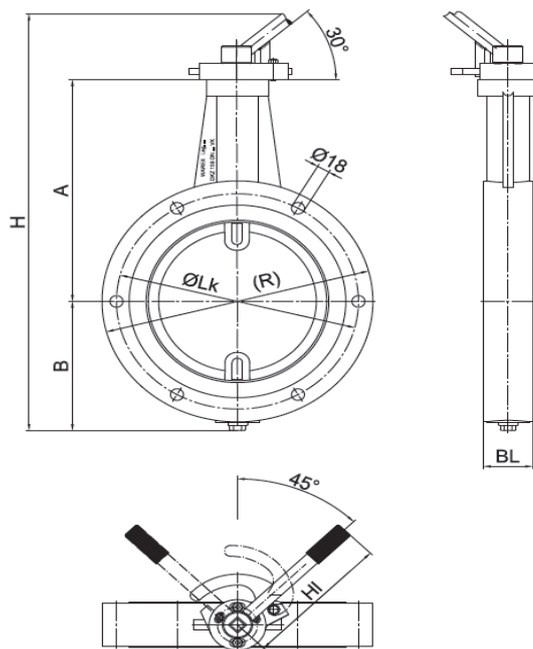
Description :

- Pour plage de températures de -40°C à +200°C.
- Garantie absolue d'étanchéité suivant DIN EN 12266 taux de fuite A.
- Corps de vanne monobloc.
- La manchette d'étanchéité est remplaçable, mais peut être livrée fixe vulcanisée au corps de vanne en exécution spéciale.

Caractéristiques techniques :

- Diamètres nominaux : DN 150 - DN 300
- Plage de températures : - 40°C à +200°C *
- Différence de pression : jusqu'à 2 bar *
- Manchette d'étanchéité : remplaçable

Dimensions :



DN	A	B	(H)	HI	BL	(R)	ØLk	n
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
150	280	153	648	340	44	275	225	4
200	305	178	698	340	54	340	280	6
250	345	206	766	340	68	375	335	6
300	370	232	817	340	78	446	395	6
350	439	258	912	340	67	480	445	6