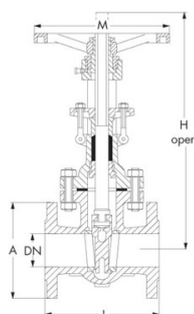


PK Vannes à opercule Type: 5560 Acier Bride Class 600

Robinet à opercule en acier coulé, OS&Y avec tête à brides et raccords à brides, classe 600.



Caractéristiques

- Type:** 5560
- Norme:** ASME
- Matériau du boîtier:** Acier
- Raccord:** Bride
- Type de joint d'axe:** Etope
- Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite
- Matériau du chapeau:** ASTM A216 WCB
- Matériau du joint de chapeau:** Acier inoxydable 304 SW graphite
- Matériau de l'actionneur:** Fonte malléable
- Température minimum de service:** -46 °C
- Température maximum de service:** 426 °C
- Pression maximum différentielle à 20 °C:** 100 bar

Application

- Raffineries et installations de processus (pétro) chimique.
- Industrie pétrolière et gazière.
- Stockage de citerne.
- Vapeur et huile (pour huile thermique : soupape à soufflet).
- Liquides et gaz neutres.
- Recommandé dans: Industries chimiques, Pétrochimie et raffinage

Informations techniques

- Matériau du boîtier A216 WCB ou A352 LCC.
- Conception : BS 1873, ASME B16.34.
- Tests : API 598.
- Norme sur les émissions : ISO 15848 classe B.
- NACE MR01-75 (matériau du boîtier LCC).

Options

- Disponibles en classe 150; type 5515.
- Disponibles en classe 300; type 5530.
- Disponibles dans des classes de pression supérieures, également en version joint de pression.
- Disponibles dans d'autres matériaux.
- Disponibles avec raccords soudés bout à bout ou brides RTJ.
- Disponibles pour les applications cryogéniques ou à haute température.
- Équipé d'un entraînement électrique, pneumatique ou hydraulique.

DN ["]	L mm	H open mm	M mm	Weight [kg]
2	292	425	200	36
3	356	524	250	67
4	432	605	350	112
6	559	845	450	240
8	660	1020	450	400
10	787	1300	400	680
12	838	1400	450	910

-46/38 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	345 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
103.4	103.4	103	100.3	97.2	92.7	85.7	80
ASTM A352 LCC may not be used over 345°C							

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

-46/38 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	345 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
Check the values above and any additional remarks against ASME B16.34 [latest edition]							

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Matière de l'axe	Article
ASTM A216 WCB	2" [50]	Class 600	ASME B16.10, T3, Serie 2	292	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Trim 8	ASTM A217 CA15	ASTM A479 410	12984527
ASTM A216 WCB	3" [80]	Class 600	ASME B16.10, T3, Serie 2	356	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Trim 8	ASTM A217 CA15	ASTM A479 410	13400834
ASTM A216 WCB	4" [100]	Class 600	ASME B16.10, T3, Serie 2	432	Volant, tige montante non-tournante	Chapeau boulonné	Trim 8	ASTM A217 CA15	ASTM A479 410	13391488

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.