



## PK Vannes à opercule Type: 1851 Acier inoxydable Bride Class 150

Robinet à opercule en fonte d'acier inoxydable, OS&Y avec tête à brides et raccords à brides, classe 150.

### Caractéristiques

- Type:** 1851
- Norme:** ASME
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Raccord:** Bride
- Type de joint d'axe:** Etoupe
- Température minimum de service:** -50 °C

### Application

- Raffineries et installations de processus (pétro) chimique.
- Industrie pétrolière et gazière.
- Stockage de citerne.
- Liquides et gaz corrosifs.
- Recommandé dans: Industries chimiques, Pétrochimie et raffinage

### Informations techniques

- Conception : API 603, ASME B16.34 [« paroi légère »].
- Tests : API 598.
- Norme sur les émissions : ISO 15848 classe B.

### Options

- Disponibles en classe 300 ; type 1871.
- Conception API 600 disponible [« paroi épaisse »].
- Disponibles dans d'autres matériaux.
- Disponibles avec raccords soudés bout à bout.
- 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]
1/2"	108	153	100	3
3/4"	117	153	100	3,5
1"	127	185	120	5,5
1 1/2"	165	240	160	10,4
2	178	339	200	22
3	203	441	250	32
4	229	535	300	54
6	267	735	300	77
8	292	927	350	144
10	330	1125	400	198
12	356	1317	450	294

-29/38 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	375 °C	400 °C	425 °C	450 °C	475 °C	500 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
19	16,2	14,8	13,7	12,1	10,2	8,4	7,4	6,5	5,5	4,6	3,7	2,8

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.

-29/38 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	375 °C	400 °C	425 °C	450 °C	475 °C	500 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
Check the data above to ASME B16.34 (latest revision)												
PTFE is limited in use above 200°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.