



## PK Vannes à opercule Type: 1871 Acier inoxydable Bride Class 300

Robinet à opercule en fonte d'acier inoxydable, OS&Y avec tête à brides et raccords à brides, classe 300.

### Caractéristiques

- Type:** 1871
- 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 150 type 1851.
- 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"	140	153	100	3
3/4"	152	153	100	3,5
1"	165	185	120	5,5
1 1/2"	191	381	200	16
2	216	405	200	22
3	283	500	224	41
4	305	592	250	59
6	403	816	355	118
8	419	1042	400	190
10	457	1227	450	274
12	502	1442	500	398

-29/38 °C bar	100 °C bar	150 °C bar	200 °C bar	250 °C bar	300 °C bar	350 °C bar	375 °C bar	400 °C bar	425 °C bar	450 °C bar	475 °C bar	500 °C bar
49.6	42.2	38.5	35.7	33.4	31.6	30.3	29.9	29.4	29.1	28.8	28.7	28.2

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 bar	100 °C bar	150 °C bar	200 °C bar	250 °C bar	300 °C bar	350 °C bar	375 °C bar	400 °C bar	425 °C bar	450 °C bar	475 °C bar	500 °C bar
Check the values above and any additional remarks against ASME B16.34 (latest edition)												

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.