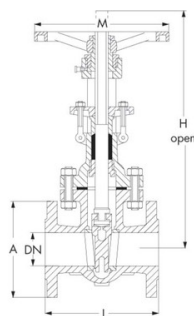


PK Vannes à opercule Type: 5515 Acier Bride Class 150

Robinet à opercule en acier coulé, OS&Y avec tête à brides et raccords à brides, classe 150.



Caractéristiques

Type: 5515

Norme: ASME

Matériau du boîtier: Acier

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

Type de joint d'axe: Etoupe

Température minimum de service: -46 °C

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 300; type 5530.
- Disponibles en classe 600; type 5560.
- 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	178	339	200	16
3	203	441	250	30
4	229	535	300	44
6	267	735	300	71
8	292	927	350	114
10	330	1125	400	169
12	356	1317	450	247
14	381	1515	500	365
16	407	1824	550	513
20	457	2124	710	823
24	508	2502	800	1276

-46/38 °C [bar]	50 °C [bar]	100 °C [bar]	150 °C [bar]	200 °C [bar]	250 °C [bar]	300 °C [bar]	325 °C [bar]	345 °C [bar]
19,8	19,5	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	9,3	8,4

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	325 °C	345 °C
[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]
ASTM A352 LCC may not be used above 345°C								
Check the data above in the 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.