



RT Vannes à opercule Série: 310 Type: 531 Acier inoxydable Bride PN16

Caractéristiques

Série: 310

Type: 531

Norme: EN (DIN)

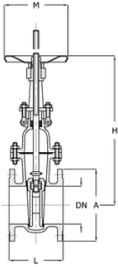
Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Type de joint d'axe: Etoupe

Température minimum de service: -10 °C



Informations techniques

- Model: EN 1984.
- Test: 12266-1 leakage rate B.

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Pressure and temperature range

-10	0	20	100	150	200	250	300	350	400	425	450	[°C]
16	16	15.4	13.2	12.3	11.4	10.8	10.3	9.8	9.2	9.1	8.9	[bar]

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.