

## PK Clapet anti-retour Type: 8530 Acier Bride Class 300

Clapet antiretour en acier coulé avec couvercle à brides et raccords à brides, classe 300.



### Caractéristiques

**Type:** 8530

**Norme:** ASME

**Forme de construction:** Droit

**Matériau du boîtier:** Acier

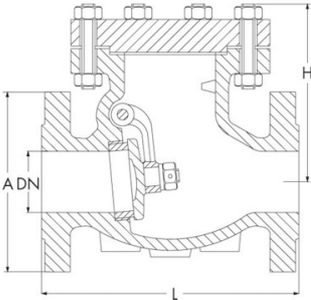
**Catégorie de qualité:** ASTM A352 LCC

**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard

**Raccord:** Bride

**Face de joints:** Face surélevée

**Norme de face à face:** ASME B16.10, T2, Serie 17



### 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

- Conception: BS1868, ASME B16.34.
- Tests: API598.
- Norme sur les émissions: TALuft, ISO15848 classe B.

### Options

- Disponibles en classe 150; type 8515.
- 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.

DN ["]	A mm	L mm	H mm	Weight [kg]
2	152	203	160	21
3	191	241	190	42
4	229	292	225	64
6	279	356	260	124
8	343	495	320	222
10	406	622	350	291
12	483	699	380	444
14	534	787	405	632
16	595	864	460	786

-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
19,8	19,5	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	9,3	8,6

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	325 °C	345 °C
bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar

Check the data above to ASME B16.34 (latest revision)

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.