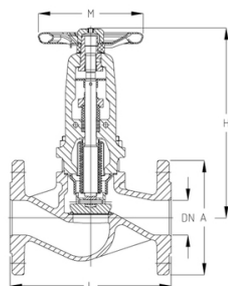


## ARI Vanne à soufflet Série: 32.041 Type: 1818 Acier Bride Class 150



### Caractéristiques

**Série:** 32.041  
**Type:** 1818  
**Norme:** ASME  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Acier  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Raccord:** Bride  
**Face de joints:** Face surélevée  
**Type de joint d'axe:** Soufflet  
**Matériau de l'axe:** ASTM A276 420  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite  
**Matériau du soufflet:** ASTM A 240 316Ti  
**Matériau du chapeau:** ASTM SA216 WCB

### Caractéristiques [2]

**Matériau du joint de chapeau:** Acier inoxydable/graphite  
**Matériau de l'actionneur:** Acier  
**Température minimum de service:** -29 °C  
**Température maximum de service:** 427 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 14 bar  
**Valeur de Kv:** 675 m<sup>3</sup>/h  
**Avec indicateur de position:** Oui

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Article
ASTM SA216 WCB	4" [100]	Class 150	ASME B16.10, T1, Serie 15	292	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	ASTM A276 420	13610034

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.