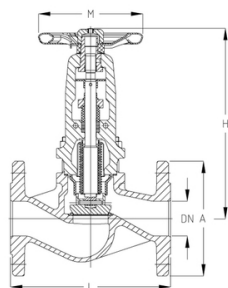


ARI Vanne à soufflet Série: 32.041 Type: 1818 Acier Bride Class 150



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 m³/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.