

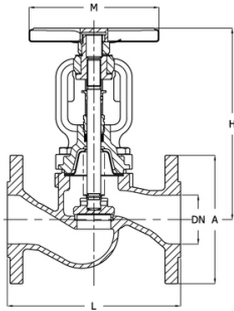


ECON® Vanne à soufflet Type: 430 Fonte Bride PN16

Vannes à soufflet ECON® en fonte grise, bordure en acier inoxydable, double soufflet, modèle droit, bride, fileté de tige à l'extérieur et volant non surélevé.

Application

Industrie générale, centrales électriques, nettoyage des gaz de combustion, les systèmes de vapeur, installations d'ammoniac, systèmes de chauffage, systèmes de vide.



Caractéristiques

Type: 430
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Fonte
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée

Caractéristiques (2)

Type de joint d'axe: Soufflet
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matière du soufflet: 1.4571
Avec indicateur de position: Oui

Pressure and temperature range

Pressure rating	-10/120	150	200	250	300	350	[°C]
PN16	16	14.4	12.8	11.2	9.6	0	[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.