

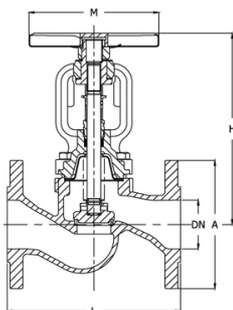


## ECON® Vanne à soufflet Type: 434 Fonte nodulaire Bride PN25

Vannes à soufflet ECON® nodulaires en fonte, intérieur en inox, double soufflet, modèle droit, raccordement à bride, taraudage extérieur et volant non surélevé.

### Application

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



### Caractéristiques

**Type:** 434  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Fonte ductile  
**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]
PN25	25	24.3	23	21.8	20	17.5	[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.