

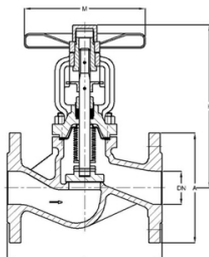
## ECON® Vanne à soufflet Type: 436 Acier Bride PN25/40



Grâce à son double soufflet en acier inoxydable, la soupape d'arrêt à soufflet ECON en acier est 100% étanche à l'environnement et donc sans émissions. Ainsi, elle est particulièrement adaptée aux applications dans l'industrie chimique et pétrochimique et à l'utilisation de fluides à haute température comme la vapeur et l'huile thermique.

Grâce au soufflet en acier inoxydable, la soupape est à la fois étanche et ne nécessite pas de maintenance, car il n'est plus nécessaire de serrer le joint de presse-étoupe. Le presse-étoupe supplémentaire le long de la tige sert uniquement de solution de réserve.

À partir de DN200, la soupape d'arrêt à soufflet ECON est livrée de série avec une soupape de décompression.



### Caractéristiques

**Type:** 436

**Norme:** EN (DIN)

**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'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite

**Matériau du soufflet:** 1.4571

**Avec indicateur de position:** Oui

### Application

- Industrie générale, centrales électriques, épuration des gaz d'échappement, installations à huile thermique, installations à vapeur, installations de chauffage, installations à vide.

### Informations techniques

- Soufflet protégé contre les coups de bélier.

### Options

- Disponible avec une soupape libre, une soupape de régulation ou une soupape de décompression.

Pressure class	Pressure temperature range									[bar]
	-10/+50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	425°C	
PN25	25	23.4	22.2	21	19.2	17.4	16.2	15	13	[bar]
PN40	40	37.4	35.5	33.6	30.7	27.8	25.9	24	20.8	[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.