



## ECON® Vanne à soufflet Type: 433 Fonte nodulaire 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.

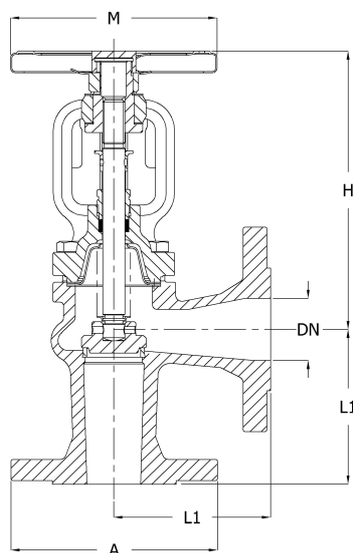
### Caractéristiques

**Type:** 433  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** Angle  
**Matériau du boîtier:** Fonte ductile  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Raccord:** Bride  
**Face de joints:** Face surélevée  
**Type de joint d'axe:** Soufflet  
**Matériau du clapet:** 1.4021+QT  
**Matière de l'axe:** 1.4021  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite  
**Matière du soufflet:** 1.4571

### Caractéristiques [2]

**Matière du chapeau:** EN-JS1025  
**Matière du joint de chapeau:** Acier inoxydable/graphite  
**Matière de l'actionneur:** Acier  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 350 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 bar  
**Avec indicateur de position:** Oui

Tableau de taille:



DN	A	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	181	90	125	3.2
DN20	105	178	95	125	3.7
DN25	115	192	100	125	4.9
DN32	140	188	105	125	6.5
DN40	150	205	115	150	8.8
DN50	165	211	125	150	9.7
DN65	185	242	145	175	13.8
DN80	200	251	155	200	18
DN100	220	307	175	250	31
DN125	250	337	200	300	44

Pressure temperature range							
Pressure rating	-10/120	150	200	250	300	350	[°C]
PN16	16	15.5	14.7	13.9	12.8	11.2	[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.

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	Valeur de Kv m <sup>3</sup> /h	Article
EN-JS1025	DN15	PN16	EN 558, Série 8	90	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	7.2	17559463
EN-JS1025	DN20	PN16	EN 558, Série 8	95	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	9.2	17559487
EN-JS1025	DN25	PN16	EN 558, Série 8	100	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	16	17559494
EN-JS1025	DN32	PN16	EN 558, Série 8	105	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	22	17559502
EN-JS1025	DN40	PN16	EN 558, Série 8	115	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	37	17559519
EN-JS1025	DN50	PN16	EN 558, Série 8	125	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	51	17559526
EN-JS1025	DN65	PN16	EN 558, Série 8	145	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	98.5	17559533
EN-JS1025	DN80	PN16	EN 558, Série 8	155	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	143	17559540
EN-JS1025	DN100	PN16	EN 558, Série 8	175	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	226	17559449
EN-JS1025	DN125	PN16	EN 558, Série 8	200	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	291	17559456

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.