



## ECON® Vanne à soufflet Type: 432 Fonte nodulaire Bride PN16

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:** 432
- 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
- Type de joint d'axe:** Soufflet
- Matériau du clapet:** 1.4021+QT
- Matériau de l'axe:** 1.4021
- Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite
- Matériau du soufflet:** 1.4571

### Caractéristiques [2]

- Matériau du chapeau:** EN-JS1025
- Matériau du joint de chapeau:** Acier inoxydable/graphite
- Matériau 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

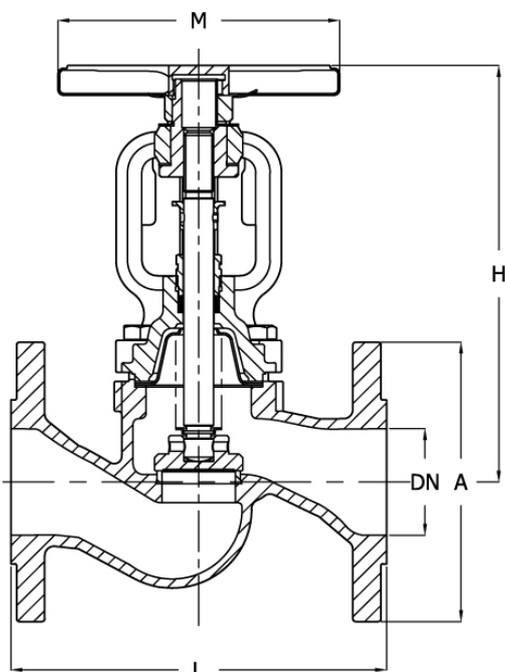


Tableau de taille:

DN	A	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	178	130	125	3.2
DN20	105	178	150	125	3.9
DN25	115	193	160	125	4.85
DN32	140	201	180	125	6.5
DN40	150	224	200	150	9
DN50	165	228	230	150	11
DN65	185	270	290	175	15.8
DN80	200	295	310	200	24.3
DN100	220	325	350	250	35
DN125	250	380	400	300	49
DN150	285	427	480	400	76
DN200	340	569	600	500	130.5

### Pressure and 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 1	130	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	5.9	17559355
EN-JS1025	DN20	PN16	EN 558, Série 1	150	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	7.4	17559379
EN-JS1025	DN25	PN16	EN 558, Série 1	160	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	13	17559386
EN-JS1025	DN32	PN16	EN 558, Série 1	180	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	18	17559393
EN-JS1025	DN40	PN16	EN 558, Série 1	200	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	30	17559401
EN-JS1025	DN50	PN16	EN 558, Série 1	230	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	41	17559418
EN-JS1025	DN65	PN16	EN 558, Série 1	290	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	79	17559425
EN-JS1025	DN80	PN16	EN 558, Série 1	310	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	115	17559432
EN-JS1025	DN100	PN16	EN 558, Série 1	350	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	181	17559331
EN-JS1025	DN125	PN16	EN 558, Série 1	400	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	225	17559348
EN-JS1025	DN150	PN16	EN 558, Série 1	480	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	364	17559362
EN-JS1025	DN200	PN16	EN 558, Série 1	600	Volant, tige montante non-tournante	Disque équilibré	Chapeau boulonné	Acier inoxydable	725	17559324

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.