



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
Type de joint d'axe: Soufflet
Joint: Acier inoxydable
Matériau du clapet: 1.4021+QT
Matériau de l'axe: 1.4021
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Caractéristiques [2]

Matériau du soufflet: 1.4571
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
Avec indicateur de position: Oui

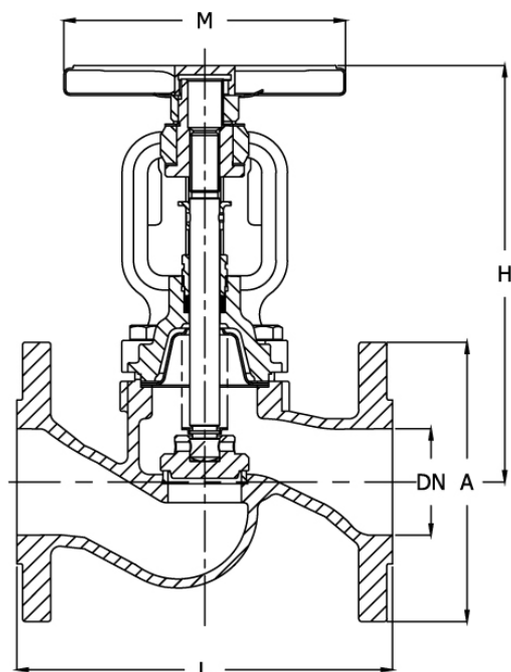


Tableau de taille:

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	235	325	350	250	35
DN125	270	380	400	300	49
DN150	300	427	480	400	76

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.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Pression maximum différentielle à 20 °C	Valeur de Kv	Article
								bar	m³/h	
EN-JS1025	DN15	PN25	EN 558, Série 1	130	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	5.9	13288260
EN-JS1025	DN20	PN25	EN 558, Série 1	150	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	7.4	13288261
EN-JS1025	DN25	PN25	EN 558, Série 1	160	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	13	13468789
EN-JS1025	DN32	PN25	EN 558, Série 1	180	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	18	13490498
EN-JS1025	DN40	PN25	EN 558, Série 1	200	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	30	13144200
EN-JS1025	DN50	PN25	EN 558, Série 1	230	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	41	13288262
EN-JS1025	DN65	PN25	EN 558, Série 1	290	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	79	13288278
EN-JS1025	DN80	PN25	EN 558, Série 1	310	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	115	13288279
EN-JS1025	DN100	PN25	EN 558, Série 1	350	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	181	13288280
EN-JS1025	DN125	PN25	EN 558, Série 1	400	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	25	225	13288281
EN-JS1025	DN150	PN25	EN 558, Série 1	480	Volant, tige montante non-tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	21	364	13252761

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.