

ECON® Robinet à soupape Type: 264 Fonte nodulaire Bride PN16

Vanne à clapet Econ®, angle, fonte nodulaire, intérieur en bronze et raccordement à brides.

Domaine d'application

- Liquides, eau chaude, eau froide, gaz.
- Applications maritimes possibles grâce à l'intérieur en bronze.

Particularités

- Homologation possible par divers organismes de contrôle.
- Peut également être livré avec un disque mobile, un disque de régulation ou un disque de régulation avec indicateur de position.

Caractéristiques

Type: 264

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: Etoupe

Matériau du clapet: CC491K

Matériau de l'axe: CuZn40Mn1.5

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Caractéristiques [2]

Matériau du chapeau: EN-JS1025

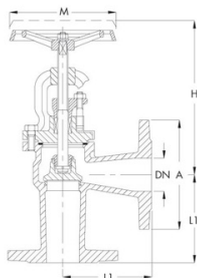
Matériau du joint de chapeau: Acier inoxydable/graphite

Matériau de l'actionneur: Fonte

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 225 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar



DN mm	A mm	L1 mm	H1 mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value m ³ /h
15	95	90	168	100	3,3	7,2
20	105	95	168	100	3,9	9,2
25	115	100	180	120	5	16
32	140	105	187	120	6,6	22
40	150	115	234	160	8,4	37
50	165	125	236	160	12,8	51
65	185	145	271	180	17,3	98,5
80	200	155	291	200	22,7	143
100	220	175	332	250	35,8	226
125	250	200	387	250	52,8	281
150	285	225	437	320	74,2	455
200	340	275	532	400	126	960
250	405	325	651	520	200	1430

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.

		-10/120°C		200°C		225°C				
PN16		16		14,7		13,9		[bar]		
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 m³/h	Article
EN-JS1025	DN15	PN16	EN 558, Série 8	90	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	7.2	17595715
EN-JS1025	DN15	PN16	EN 558, Série 8	90	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	7.2	17595823
EN-JS1025	DN20	PN16	EN 558, Série 8	95	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	9.2	17595739
EN-JS1025	DN20	PN16	EN 558, Série 8	95	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	9.2	17595847
EN-JS1025	DN25	PN16	EN 558, Série 8	100	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	17595746
EN-JS1025	DN25	PN16	EN 558, Série 8	100	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	17595854
EN-JS1025	DN32	PN16	EN 558, Série 8	105	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	22	17595753
EN-JS1025	DN32	PN16	EN 558, Série 8	105	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	22	17595861
EN-JS1025	DN40	PN16	EN 558, Série 8	115	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	37	17595760
EN-JS1025	DN40	PN16	EN 558, Série 8	115	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	37	17595878
EN-JS1025	DN50	PN16	EN 558, Série 8	125	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	51	17595777
EN-JS1025	DN50	PN16	EN 558, Série 8	125	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	51	17595885
EN-JS1025	DN65	PN16	EN 558, Série 8	145	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	98.5	17595784
EN-JS1025	DN65	PN16	EN 558, Série 8	145	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	98.5	17595892
EN-JS1025	DN80	PN16	EN 558, Série 8	155	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	143	17595791
EN-JS1025	DN80	PN16	EN 558, Série 8	155	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	143	17595900
EN-JS1025	DN100	PN16	EN 558, Série 8	175	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	235	17595690
EN-JS1025	DN100	PN16	EN 558, Série 8	175	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	235	17595809
EN-JS1025	DN125	PN16	EN 558, Série 8	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	360	17595708
EN-JS1025	DN125	PN16	EN 558, Série 8	200	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	360	17595816
EN-JS1025	DN150	PN16	EN 558, Série 8	225	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	455	17595722
EN-JS1025	DN150	PN16	EN 558, Série 8	225	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	Bronze	455	17595830

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 ³ /h	Article
EN-JS1025	DN200	PN16	EN 558, Série 8	275	Volant, tige montante tournante	Disque équilibré	Chapeau boulonné	Bronze	860	17595683

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.