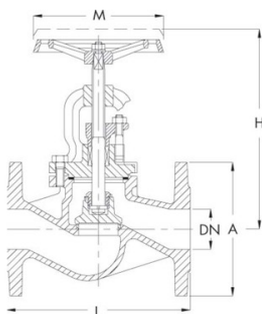


ECON® Robinet à soupape Type: 263 Fonte nodulaire Bride PN16

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: 263
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 commande: Volant, tige montante tournante
Type de chapeau: Chapeau boulonné
Type de joint d'axe: Etoupe
Joint: Bronze
Matériau du clapet: CC491K

Caractéristiques [2]

Matière de l'axe: CuZn40Mn1.5
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matière du chapeau: EN-JS1025
Matière du joint de chapeau: Acier inoxydable/graphite
Matière de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C

DN mm	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value m ³ /h
15	95	130	172	100	3,3	5,9
20	105	150	173	100	3,9	7,4
25	115	160	182	120	5	13
32	140	180	200	120	6,6	18
40	150	200	255	160	8,4	30
50	165	230	273	160	12	41
65	185	290	295	180	17,3	79
80	200	310	332	200	22,7	115
100	220	350	369	250	35,8	181
125	250	400	432	250	52,8	225
150	285	480	483	320	74,2	364
200	340	600	606	360	126	690
250	405	730	780	520	247	1145

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	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale	Type de soupape	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Valeur de Kv	Article
EN-JS1025	DN20	PN16		EN 558, Série 1	150	Soupape fixe	225	16	7.4	11810747
EN-JS1025	DN20	PN16		EN 558, Série 1	150	Clapet anti-retour avec ressort	225	16	7.4	11810758
EN-JS1025	DN25	PN16		EN 558, Série 1	160	Soupape fixe	225	16	13	11810748
EN-JS1025	DN25	PN16		EN 558, Série 1	160	Clapet anti-retour avec ressort	225	16	13	11810759
EN-JS1025	DN32	PN16		EN 558, Série 1	180	Soupape fixe	225	16	18	11810749
EN-JS1025	DN32	PN16		EN 558, Série 1	180	Clapet anti-retour avec ressort	225	16	18	11810760
EN-JS1025	DN40	PN16		EN 558, Série 1	200	Soupape fixe	225	16	30	11810750
EN-JS1025	DN40	PN16		EN 558, Série 1	200	Clapet anti-retour avec ressort	225	16	30	11810761
EN-JS1025	DN50	PN16		EN 558, Série 1	230	Soupape fixe	225	16	41	11810751
EN-JS1025	DN50	PN16		EN 558, Série 1	230	Clapet anti-retour avec ressort	225	16	41	11810762
EN-JS1025	DN65	PN16		EN 558, Série 1	290	Soupape fixe	225	16	79	11810752
EN-JS1025	DN65	PN16		EN 558, Série 1	290	Clapet anti-retour avec ressort	225	16	79	11810763
EN-JS1025	DN80	PN16		EN 558, Série 1	310	Soupape fixe	225	16	115	11810753
EN-JS1025	DN80	PN16		EN 558, Série 1	310	Clapet anti-retour avec ressort	225	16	115	11810764
EN-JS1025	DN100	PN16		EN 558, Série 1	350	Soupape fixe	225	16	181	11810754
EN-JS1025	DN100	PN16		EN 558, Série 1	350	Clapet anti-retour avec ressort	350	16	181	12725768
EN-JS1025	DN125	PN16		EN 558, Série 1	400	Soupape fixe	225	16	225	11810755
EN-JS1025	DN150	PN16		EN 558, Série 1	480	Soupape fixe	225	16	364	11810756
EN-JS1025	DN200	PN16	PN10	EN 558, Série 1	600	Disque équilibré	350	10	690	13359968
EN-JS1025	DN200	PN16		EN 558, Série 1	600	Disque équilibré	225	16	690	11810757
EN-JS1025	DN200	PN16		EN 558, Série 1	600	Clapet anti-retour avec ressort	225	14	690	11810768

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.