

ECON® Robinet à soupape Type: 1276 Bronze Taraudé (BSPP) PN25



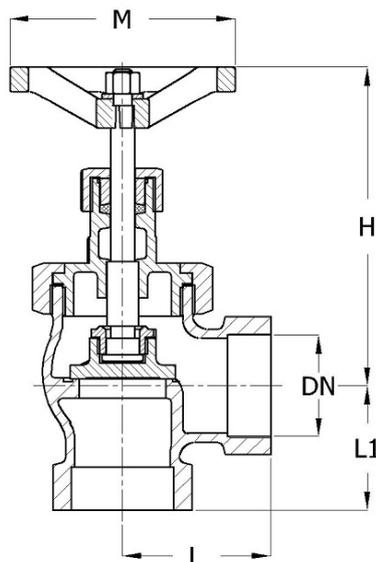
Caractéristiques

Type: 1276
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Taraudé (BSPP)
Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matériau du chapeau: CC491K (RG5)

Caractéristiques [2]

Matériau du joint de chapeau: PTFE
Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 200 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 25 bar

Tableau de taille:



DN	H	L	L1	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1/2" [15]	102	40	35	63	0.7
3/4" [20]	117	45	40	80	1
1" [25]	126	50	45	80	1.4
1.1/4" [32]	137	55	50	90	1.9
1.1/2" [40]	150	65	55	100	2.4
2" [50]	165	75	65	125	4

Pressure and temperature range

Size	Pressure rating	120	200	[°C]
3/8" - 2"	PN25	25	21	[bar]

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Matériau de l'axe	Valeur de Kv m³/h	Article
CC491K (RG5)	1/2" [15]	PN25	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	CuZn35Ni (SoMs59)	6.5	14439881

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	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Matière de l'axe	Valeur de Kv m³/h	Article
CC491K [RG5]	1/2" [15]	PN25	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	6.5	14439887
CC491K [RG5]	3/4" [20]	PN25	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	8.5	14439882
CC491K [RG5]	3/4" [20]	PN25	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	8.5	14439888
CC491K [RG5]	1" [25]	PN25	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	15.7	14439883
CC491K [RG5]	1" [25]	PN25	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	15.7	14439889
CC491K [RG5]	1.1/4" [32]	PN25	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	26.3	14439884
CC491K [RG5]	1.1/4" [32]	PN25	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	26.3	14439890
CC491K [RG5]	1.1/2" [40]	PN25	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	32.5	14439885
CC491K [RG5]	1.1/2" [40]	PN25	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	32.5	14439891
CC491K [RG5]	2" [50]	PN25	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	58.2	14439886
CC491K [RG5]	2" [50]	PN25	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K [RG5]	CuZn35Ni [SoMs59]	58.2	14439892

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.