

ECON® Robinet à soupape Type: 1270 Bronze Bride PN10/16



Caractéristiques

Type: 1270
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Bride
Face de joints: Face plate
Type de joint d`axe: Etoupe
Matériau du clapet: CC491K [RG5]
Matériau de l'axe: CuZn35Ni [SoMs59]
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Caractéristiques (2)

Matériau du chapeau: CC491K [RG5]
Matériau du joint de chapeau: Graphite
Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 200 °C

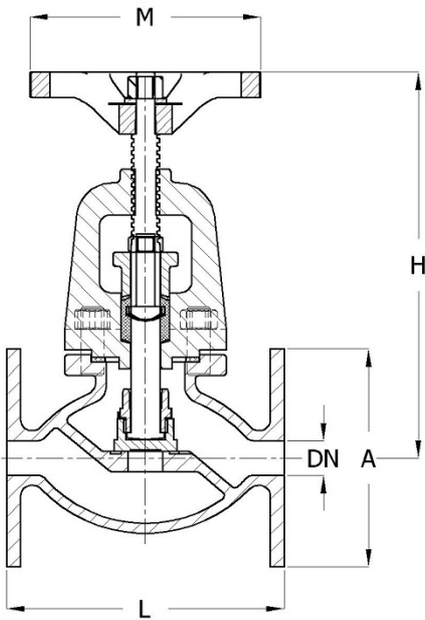


Tableau de taille:

DN	A mm	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN15	95	177	120	100	3.2
DN20	105	178	120	100	3.4
DN25	115	188	140	125	4.8
DN32	140	197	150	125	5.8
DN40	150	215	155	160	8.1
DN50	165	230	180	160	10.4
DN65	185	271	200	160	15
DN80	200	293	240	200	21.7
DN100	220	318	270	200	29.6
DN125	250	350	320	250	44.7
DN150	285	396	370	300	62
DN200	340	531	500	400	111

Pressure and temperature range

Size	Pressure rating	120	200	[°C]
DN15 - DN150	PN16	16	13	[bar]
DN200	PN10	10	8	[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	Joint	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm					bar	
CC491K [RG5]	DN15	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439893
CC491K [RG5]	DN15	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439905
CC491K [RG5]	DN20	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439894
CC491K [RG5]	DN20	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439906
CC491K [RG5]	DN25	PN16	Norme du fabricant	140	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439895
CC491K [RG5]	DN25	PN16	Norme du fabricant	140	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439907
CC491K [RG5]	DN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439896
CC491K [RG5]	DN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439908
CC491K [RG5]	DN40	PN16	Norme du fabricant	155	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439897
CC491K [RG5]	DN40	PN16	Norme du fabricant	155	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439909
CC491K [RG5]	DN50	PN16	Norme du fabricant	180	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439898
CC491K [RG5]	DN50	PN16	Norme du fabricant	180	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439910
CC491K [RG5]	DN65	PN16	Norme du fabricant	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439899
CC491K [RG5]	DN65	PN16	Norme du fabricant	200	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439911
CC491K [RG5]	DN80	PN16	Norme du fabricant	240	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439900
CC491K [RG5]	DN80	PN16	Norme du fabricant	240	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439912
CC491K [RG5]	DN100	PN16	Norme du fabricant	270	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439901
CC491K [RG5]	DN100	PN16	Norme du fabricant	270	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439913
CC491K [RG5]	DN125	PN16	Norme du fabricant	320	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439902
CC491K [RG5]	DN125	PN16	Norme du fabricant	320	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439914
CC491K [RG5]	DN150	PN16	Norme du fabricant	370	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439903
CC491K [RG5]	DN150	PN16	Norme du fabricant	370	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	16	14439915
CC491K [RG5]	DN200	PN10	Norme du fabricant	500	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	10	14439904

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	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article
CC491K (RG5)	DN200	PN10	Norme du fabricant	500	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	10	14439916

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.