ECON® Clapet anti-retour Type: 496 Bronze Bride PN10/16

Clapet anti-retour en bronze avec couvercle à brides et raccords à brides, pression nominale PN10 ou PN16.



Caractéristiques

Type: 496

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CC491K (RG5)

Raccord: Bride

Face de joints: Face plate

Norme de face à face: Norme du fabricant

Avec ressort: Oui

Matière du ressort: 1.4310

Température minimum de service: -10 °C Température maximum de service: 200 °C



- Industrie générale.
- À bord des navires (domaine maritime).
- Eau de mer, eau chaude ou froide.
- Adapté au montage horizontal et vertical (flux

ascendant).

Informations techniques

 Version: EN 16767. • Contrôle: EN 12266-1.

• Pression d'ouverture: 0.2 bar.

• Classe de fuite: EN 12266-1, classe C.

Options

- Disponible, y compris l'acceptation et la certification par toutes les principales sociétés de classification.
- Disponible en forme d'angle; type 497.

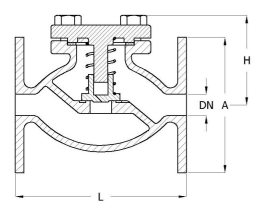


Tableau de taille:

DN	Α	Н	L	Poids	
	mm	mm	mm	kg	
DN15	95	63	120	2.3	
DN20	105	63	120	2.5	
DN25	115	71	140	3.6	
DN32	140	80	150	4.6	
DN40	150	87	155	6.3	
DN50	165	97	180	8.2	
DN65	185	110	200	12	
DN80	200	130	240	17.2	
DN100	220	140	270	23.8	
DN125	250	157	320	37.8	
DN150	285	180	370	52	
DN200	340	235	500	94	

Pressure and temperature range							
Size	Pressure rating	120	200	[°C]			
DN15 - DN150	PN 16	16	12	[bar]			
DN200	PN 10	10	8	[bar]			

PR1579278053822774_FR_20.05.2024 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.

Page 1/2



Clapets anti-retour | Clapets anti-retour à brides

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matiériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Pression maximum différentielle à 20°C	Article
			mm						bar	
DN15	PN16	PN10/16	120	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439983
DN20	PN16	PN10/16	120	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439984
DN25	PN16	PN10/16	140	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439985
DN32	PN16	PN10/16	150	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439986
DN40	PN16	PN10/16	155	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439987
DN50	PN16	PN10/16	180	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439988
DN65	PN16	PN10/16	200	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439989
DN80	PN16	PN10/16	240	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439990
DN100	PN16	PN10/16	270	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439991
DN125	PN16	PN10/16	320	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439992
DN150	PN16	PN10/16	370	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	16	14439993
DN200	PN10	PN10	500	Clapet	Bronze	CC491K (RG5)	CC491K (RG5)	Graphite	10	14439994

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.

buseil base 5/2 PRI5792774_FR_20.05.2024