

## ECON® Clapet anti-retour Type: 497 Bronze Bride PN16

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



### Caractéristiques

- Type:** 497
- Norme:** EN (DIN)
- Forme de construction:** Angle
- 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
- Température minimum de service:** -10 °C
- Température maximum de service:** 200 °C
- Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 bar

### Informations techniques

- Version: EN 16767.
- Contrôle: EN 12266-1.
- Pression d'ouverture: 0,2 bar.
- Classe de fuite: EN 12266-1, classe C.

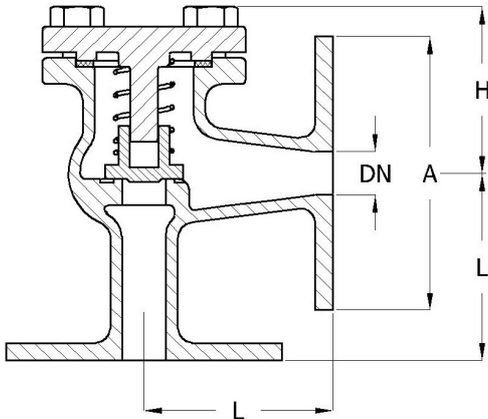
### Options

- Disponible, y compris l'acceptation et la certification par toutes les principales sociétés de classification.
- Disponible en forme droite; type 496.

### Application

- Industrie générale.
- À bord des navires (domaine maritime).
- Eau de mer, eau chaude ou froide.

Tableau de taille:



DN	A mm	H mm	L mm	Poids kg
DN15	95	58	65	2
DN20	105	58	65	2.2
DN25	115	61	70	3.2
DN32	140	72	90	4.4
DN40	150	77	90	6
DN50	165	84	105	8
DN65	185	102	115	12
DN80	200	115	125	16.2

### Pressure and temperature range

Size	Pressure rating	120	200	[°C]
DN15 - DN80	PN 16	16	12	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau du ressort	Article
DN15	PN16	PN10/16	65	Clapet	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Graphite	1.4310	14439995
DN20	PN16	PN10/16	65	Clapet	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Graphite	1.4310	14439996

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau du ressort	Article
			mm							
DN25	PN16	PN10/16	70	Clapet	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Graphite	1.4310	14439997
DN32	PN16	PN10/16	90	Clapet	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Graphite	1.4310	14439998
DN40	PN16	PN10/16	90	Clapet	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Graphite	1.4310	14439999
DN50	PN16	PN10/16	105	Clapet	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Graphite	1.4310	14440000
DN65	PN16	PN10/16	115	Clapet	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Graphite	1.4310	14440001
DN80	PN16	PN10/16	125	Clapet	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Graphite	1.4310	14440002

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.