



## ECON® Clapet anti-retour Type: 71 Bronze avec peu de zinc Bride PN10/16

### Caractéristiques

**Type:** 71

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** Droit

**Matériau du boîtier:** Bronze avec peu de zinc

**Catégorie de qualité:** CC480K

**Raccord:** Bride

**Face de joints:** Face plate

**Norme de face à face:** Norme du fabricant

**Matière du joint du couvercle:** NBR

**Température minimum de service:** -10 °C

### Application

- À bord des navires (maritimes).
- Systèmes d'eau de mer avec joint NBR.
- Systèmes de carburant avec joint en bronze (métal).
- Convient pour une installation horizontale et verticale (flux ascendant).
- Recommandé dans: Industries chimiques

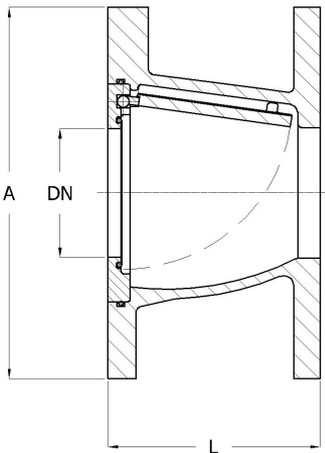
### Informations techniques

- Le matériau CC480K contient max. 0,5 % de zinc et était auparavant appelé sans zinc.
- Essai : EN 12266-1.
- Classe de fuite EN 12266-1: avec joint en bronze (métal) Classe D, avec joint NBR Classe A.

### Options

- Disponible, y compris l'acceptation et la certification par toutes les principales sociétés de classification.

### Tableau de taille:



DN	A mm	L mm	Poids kg
DN15	95	65	1.2
DN20	105	65	1.5
DN25	115	70	2
DN32	140	75	3.2
DN40	150	80	3.7
DN50	165	85	4.6
DN65	185	105	7.9
DN80	200	125	8.2
DN100	220	145	12.2
DN125	250	170	19.7
DN150	220	200	27.1
DN200	340	255	45.4
DN250	395	310	62.9
DN300	445	360	81

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.

Pressure and temperature range				
Size	Sealing	Pressure rating	Maximum working pressure	Maximum temperature
DN15 - DN150	NBR or bronze	PN 16	16 bar	NBR 100°C, bronze 200°C
DN200 - DN300	NBR or bronze	PN 10	10 bar	NBR 100°C, bronze 200°C

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Température maximum de service °C	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article
DN15	PN16	PN10/16	65	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17857963
DN20	PN16	PN10/16	65	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858391
DN20	PN16	PN10/16	65	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17857970
DN25	PN16	PN10/16	70	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858409
DN25	PN16	PN10/16	70	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17857987
DN32	PN16	PN10/16	75	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858416
DN32	PN16	PN10/16	75	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17857994
DN40	PN16	PN10/16	80	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858423
DN40	PN16	PN10/16	80	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17858005
DN50	PN16	PN10/16	85	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858430
DN50	PN16	PN10/16	85	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17858012
DN65	PN16	PN10/16	105	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858447
DN65	PN16	PN10/16	105	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17858029
DN80	PN16	PN10/16	125	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858454
DN80	PN16	PN10/16	125	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17858036
DN100	PN16	PN10/16	145	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858461
DN100	PN16	PN10/16	145	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17858043
DN125	PN16	PN10/16	170	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858478
DN125	PN16	PN10/16	170	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17858050
DN150	PN16	PN10/16	200	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858485
DN150	PN16	PN10/16	200	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	16	17858067
DN200	PN10	PN10	255	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	10	17858074
DN200	PN16	PN10/16	255	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	16	17858492
DN250	PN10	PN10	310	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	10	17858500
DN250	PN10	PN10	310	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	10	17858081
DN300	PN10	PN10	360	Clapet à battant	Bronze	CC333G	CC480K	200	10	17858517
DN300	PN10	PN10	360	Clapet à battant	NBR	CC333G	CC480K	100	10	17858098

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.