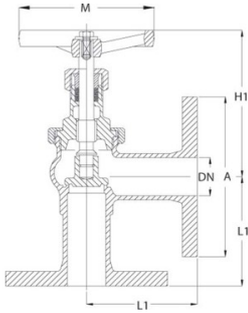


## ECON® Robinet à soupape Type: 276 Bronze Bride PN16

Vanne à clapet Econ®, angle, bronze, raccordement à brides.



### Domaine d'application

- Pour navires nécessitant une version en bronze légère.

### Particularités

- Peut également être livré avec un disque de régulation.
- Homologation possible par divers organismes de contrôle.

### Caractéristiques

**Type:** 276  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** Angle  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Raccord:** Bride  
**Face de joints:** Face plate  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**Matériau de l'axe:** CuZn35Ni (SoMs59)  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite  
**Matériau du chapeau:** G-CuSn5ZnPb (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:** 16 bar

DN [mm]	Pressure rating	A [mm]	L1 mm	H1 mm	M mm	Weight [kg]
15	PN 16	95	65	91	60	2.1
20	PN 16	105	70	106	80	2.7
25	PN 16	115	75	112	80	3.0
32	PN 16	140	90	128	90	4.6
40	PN 16	150	100	145	100	6.0
50	PN 16	165	105	164	120	8.0
65	PN 16	185	115	226	160	12
80	PN 16	200	125	248	200	14

Size	0/120°C	200°C
DN 15 - 100	16	12

[bar]

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	Matériau du clapet	Article
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN15	PN16	Norme du fabricant	65	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12035573
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN15	PN16	Norme du fabricant	65	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12711786

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	Matériau du clapet	Article
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN20	PN16	Norme du fabricant	70	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12711787
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN25	PN16	Norme du fabricant	75	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12711780
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN32	PN16	Norme du fabricant	90	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12711781
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN32	PN16	Norme du fabricant	90	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12711789
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN40	PN16	Norme du fabricant	100	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	11810841
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN65	PN16	Norme du fabricant	115	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12711784
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN65	PN16	Norme du fabricant	115	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12462228
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN80	PN16	Norme du fabricant	125	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze	CC491K (RG5)	12711791

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.