



ECON® Robinet à soupape Type: 695 Bronze Taraudé (BSPP) PN16

Vanne à clapet Econ® à fermeture automatique, bronze, filet femelle BSP.

Domaine d'application

- Pour navires nécessitant une vanne à clapet rapide à actionner.

Particularités

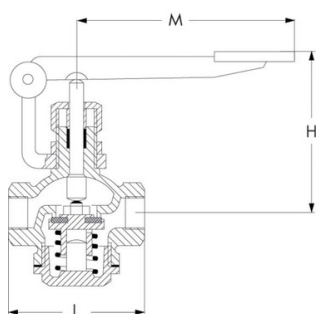
- Avec levier de commande.

Caractéristiques

Type: 695
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Taraudé (BSPP)
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'axe: MS 58
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matériau du chapeau: MS 58

Caractéristiques (2)

Matériau du joint de chapeau: PTFE
Matériau de l'actionneur: Laiton
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 180 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar



DN ["]	L [mm]	H mm	M mm	Weight [kg]
½	60	85	130	0,73
¾	70	96	130	0,85
1	80	104	130	1,15
1 ¼	95	135	160	1,55
1 ½	105	140	160	1,85
2	130	150	160	2,85

0/120°C			
1/2" - 2"	6		[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]	1/2" [15]	PN16	Norme du fabricant	60	Commande à levier	Soupape fixe	Vissé	PTFE	MS 58	17597331
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	70	Commande à levier	Soupape fixe	Vissé	PTFE	MS 58	17597355
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	1" [25]	PN16	Norme du fabricant	80	Commande à levier	Soupape fixe	Vissé	PTFE	MS 58	17597300
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	1.1/4" [32]	PN16	Norme du fabricant	95	Commande à levier	Soupape fixe	Vissé	PTFE	MS 58	17597324
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	104	Commande à levier	Soupape fixe	Vissé	PTFE	MS 58	17597317
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	2" [50]	PN16	Norme du fabricant	130	Commande à levier	Soupape fixe	Vissé	PTFE	MS 58	17597348

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.