



ECON® Robinet à soupape Type: 255 Bronze Taraudé (BSPP) PN32

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

Domaine d'application

- Eau, huile, air et gaz.

Caractéristiques

Type: 255
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Taraudé (BSPP)
Type de joint d'axe: Etoupe
Matière de l'axe: CuZn41Pb2
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Joint fibre
Matière du chapeau: G-CuSn5ZnPb (Rg5)

Caractéristiques [2]

Matière du joint de chapeau: Joint fibre
Matière de l'actionneur: Aluminium
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 185 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 32 bar

DN ["]	L [mm]	H mm	M mm	Weight [kg]
3/8	60	106	60	0,62
1/2	67	106	60	0,62
3/4	80	129	60	0,86
1	95	145	70	1,45
1 1/4	112	168	90	2,13
1 1/2	132	174	90	2,8
2	160	209	110	4,6

Size	0	100	140	185	[°C]
3/8" - 2"	32	32	25	16	[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)	3/8" [10]	PN32	Norme du fabricant	60	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	Acier inoxydable	17595429
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/2" [15]	PN32	Norme du fabricant	67	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	Acier inoxydable	17595397
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/4" [20]	PN32	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	Acier inoxydable	17595412
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1" [25]	PN32	Norme du fabricant	95	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	Acier inoxydable	17595366
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/4" [32]	PN32	Norme du fabricant	112	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	Acier inoxydable	17595380

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)	1.1/2" (40)	PN32	Norme du fabricant	132	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	Acier inoxydable	17595373
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	2" (50)	PN32	Norme du fabricant	160	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	Acier inoxydable	17595405

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.