



ECON® Robinet à soupape Type: 3040 Bronze Taraudé (BSPP) PN32

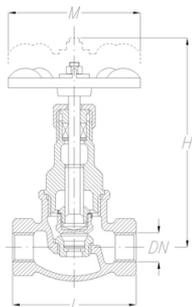
Vanne de régulation Econ®, bronze, intérieur en acier inoxydable et filet femelle.

Domaine d'application

- Peut être utilisé comme vanne de régulation.
- Eau, huile, air, vapeur et gaz.

Particularités

- Possibilité d'ajouter une sécurité au couvercle.



Caractéristiques

Type: 3040

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Taraudé (BSPP)

Type de joint d'axe: Etoupe

Matériau de l'axe: CuZn41Pb2

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Joint fibre

Matériau du chapeau: G-CuSn5ZnPb (Rg5)

Caractéristiques [2]

Matériau du joint de chapeau: Joint fibre

Matériau de l'actionneur: Aluminium

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 200 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 32 bar

DN ["]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value m ³ /h
3/8	60	116	60	0,6	
1/2	67	116	60	0,6	1,3
3/4	80	126	60	0,85	2,3
1	95	144	70	1,4	4,8
1.1/4	112	165	90	2,1	8,6
1.1/2	132	171	90	2,8	15
2	160	207	110	4,6	24,2

Size	0	100	140	200	[°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	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17597076
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/2" [15]	PN32	Norme du fabricant	67	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17597045
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/4" [20]	PN32	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17597069

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" [25]	PN32	Norme du fabricant	95	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17597014
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/4" [32]	PN32	Norme du fabricant	112	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17597038
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/2" [40]	PN32	Norme du fabricant	132	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17597021
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	2" [50]	PN32	Norme du fabricant	160	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	Acier inoxydable	17597052

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.