



ECON® Robinet à soupape Type: 3041 Bronze Bride PN32

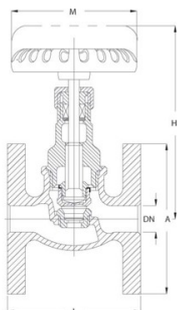
Vanne de régulation Econ®, bronze, intérieur en inox et raccordement à brides.

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: 3041

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Bride

Face de joints: Face plate

Type de joint d'axe: Etoupe

Matériau du clapet: Acier inoxydable

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 mm	Pressure rating	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value m3/hr
15	PN 32	95	80	116	60	1,7	1,4
20	PN 32	105	90	126	60	2,3	2,5
25	PN 32	115	100	144	70	3,1	5
32	PN 32	140	110	165	90	5	8,7
40	PN 32	150	130	171	90	5,9	15,9
50	PN 32	165	150	207	110	8,9	24,6

Size	0/100°C	140°C	200°C
DN 15 - 50	32	25	16

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Article
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN15	PN32	PN16	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	11813280
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN20	PN32	PN16	Norme du fabricant	90	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	11813281
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN25	PN32	PN16	Norme du fabricant	100	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	11813282

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	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Article
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN32	PN32	PN16	Norme du fabricant	110	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	11813283
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN40	PN32	PN16	Norme du fabricant	130	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	11813284
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN50	PN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant, tige montante tournante	Disque de régulation	Vissé	Acier inoxydable	11813285

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.