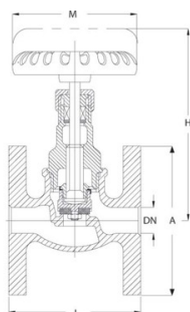


ECON® Robinet à soupape Type: 254 Bronze Bride PN32



Caractéristiques

Type: 254
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: 185 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 32 bar

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

Bore	0/100°C	140°C	185°C	
DN 15 - 50	32	25	16	[bar]

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	Soupape fixe	Vissé	PTFE	17595304
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN20	PN32	PN16	Norme du fabricant	90	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	17595311
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN25	PN32	PN16	Norme du fabricant	100	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	PTFE	17595328
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN32	PN32	PN16	Norme du fabricant	110	Volant	Soupape fixe	Vissé	PTFE	17595335
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN40	PN32	PN16	Norme du fabricant	130	Volant	Soupape fixe	Vissé	PTFE	17595342
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN50	PN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant	Soupape fixe	Vissé	PTFE	17595359

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.