

DN

ECON® Robinet à soupape Type: 1270 Bronze Bride PN16

Caractéristiques

Type: 1270 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Bride

Face de joints: Face plate Type de joint d'axe: Etoupe

Avec disconnecteur sauvegarde: Non Matiériau du clapet: CC491K [RG5] Matière de l'axe: CuZn35Ni (SoMs59)

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Caractéristiques (2)

Matière du chapeau: G-CuSn5ZnPb (Rg5) Matière du joint de chapeau: Graphite

Matière de l'actionneur: Fonte

Température minimum de service: -10 °C Température maximum de service: 200 °C Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

-	-					
DN	Press. rating	Α	L	н	М	Weight
[mm]		mm	mm	mm	mm	[kg]
15	PN 16	95	120	165	120	3,8
20	PN 16	105	120	165	120	4,2
25	PN 16	115	140	170	140	5
32	PN 16	140	150	180	140	6
40	PN 16	150	155	220	160	10
50	PN 16	165	180	230	160	12
65	PN 16	185	200	245	180	15
80	PN 16	200	240	280	200	21
100	PN 16	220	270	310	225	34
125	PN 16	250	320	355	250	50
150	PN 16	285	370	385	300	72
200	PN 10	340	500	490	400	136

Size	Press. rating	Press and temperature range				
		120°C	200°C			
DN 15 - 150	PN 16	16 bar	13 bar			
DN 200	PN 10	10 bar	8 bar			

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Valeur de Kv	Article
				mm					m³/h	
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN15	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	6	12705236
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN25	PN16	Norme du fabricant	140	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	12.5	12705238
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. Page 1/2										

Robinets à soupape | Robinets à soupape à bride

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Valeur de Kv	Article
				mm					m³/h	
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN25	PN16	Norme du fabricant	140	Volant, tige montante tournante	Clapet anti- retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	12.5	12711804
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	21.5	12705239
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant, tige montante tournante	Clapet anti- retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	21.5	12711805
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN65	PN16	Norme du fabricant	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	88	12705241
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN80	PN16	Norme du fabricant	240	Volant, tige montante tournante	Clapet anti- retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	132	12711809
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN100	PN16	Norme du fabricant	270	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze	207	11812078
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN100	PN16	Norme du fabricant	270	Volant, tige montante tournante	Clapet anti- retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	207	12711810
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN125	PN16	Norme du fabricant	320	Volant, tige montante tournante	Clapet anti- retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze	325	12711811

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.

ERIKS

buse an 'sde recolor of the same and 'sde rec