



## Robinet à soupape Type: 1270DIN Bronze Bride PN16

### Caractéristiques

**Type:** 1270DIN  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Raccord:** Bride  
**Face de joints:** Face surélevée  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**Joint:** Bronze  
**Matériau du clapet:** CC491K [RG5]  
**Matériau de l'axe:** CuZn35Ni [SoMs59]

### Caractéristiques (2)

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

DN mm	Press. rating	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
15	PN 16	95	130	166	120	4,3
20	PN 16	105	150	178	120	5
25	PN 16	115	160	200	140	6
32	PN 16	140	180	215	140	8,7
40	PN 16	150	200	250	160	10
50	PN 16	165	230	250	160	13,2
65	PN 16	185	290	300	180	23
80	PN 16	200	310	305	200	31,9
100	PN 16	220	350	335	225	42,8
125	PN 16	250	400	390	250	62
150	PN 16	285	480	435	300	88
200	PN 10	340	600	620	400	136
250	PN 6	395	730	670	520	165
300	PN 6	445	850	750	520	295

Size	Press. rating	Press.and temperature range	
		120°C	200°C
DN 15 - 150	PN 16	16 bar	12 bar
DN 200	PN 10	10 bar	8 bar
DN 250 - 300	PN 6	6 bar	

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	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
					mm				bar	
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN15	PN16		EN 558, Série 1	130	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	12711542
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN40	PN16		EN 558, Série 1	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	12711558
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN150	PN16	PN16	EN 558, Série 1	480	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	10	12711579

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.