Regards de coulée Type: 3898 Bronze Taraudé (BSPP) PN16

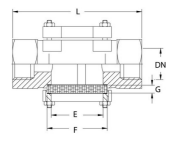
Caractéristiques

Type: 3898 Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Bronze Catégorie de qualité: CC491K Raccord: Taraudé [BSPP]

Norme de face à face: Norme du fabricant

Matière du chapeau: Laiton



DN ["]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	L [mm]	Weight [kg]
3/8	44	55	10	113	1,5
1∕2	44	55	10	113	1,5
3/4	44	55	10	113	1,5
1	44	55	10	117	1,7
1 1/4	50	65	12	125	2,5
1 ½	50	65	12	135	2,8
2	63	78	19	170	4,8
2 ½	82	110	20	180	6,5

	Press. and Temp. range	Max. pressure	Max. temperature
With soda-lime glass	16 bar - 120°C	16 bar	120°C

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type d'indicateur de débit	Diamètere de verre	verre	Matériau du verre	minimum de service	Température maximum de service	à 20 °C	Article
		mm		mm	mm		°C	°C	bar	
1/2" (15)	PN16	113	Tube goutte à goutte	55	10	Natron	-10	120	16	11813439
3/4" [20]	PN16	113	Tube goutte à goutte	55	10	Natron	-10	120	16	11813440

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

PR_ECOII161_0013_FR_18.05.2024