

ECON® Robinets de sonde Type: 724 Bronze Contre-poids Taraudé (BSPP)

Caractéristiques

Type: 724

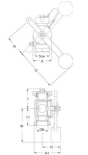
Forme de construction: Droit Matériau du boîtier: Bronze Catégorie de qualité: CC491K Raccord: Taraudé [BSPP]

Norme de face à face: Norme du fabricant

Type de commande: Contre-poids

Caractéristiques (2)

Passage intégral: Non
Matériau du cheville: Bronze
Matériau d'anneau: NBR
Matière de l'insert: Bronze
Matière de l'actionneur: CC491K



DN	Α	Sl.w	L	u	Н	HI	N	0	М	Weight
["]	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
11⁄4	80	60	78	70	75	115	95	180	130	3,9
1½	80	60	78	70	75	115	95	180	130	3,9
2	80	70	78	70	75	118	95	180	130	4

Press. class	Temperature range
PN 2,5	-10°C - 90°C

Largeur nominale	Classe de pression	Article
1.1/4" (32)	PN2,5	17579384
1.1/2" [40]	PN2,5	17579377
2" (50)	PN2,5	17579391
2.1/2" (65)	PN2,5	17579409

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.