

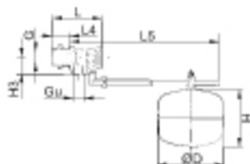
FK KROMBACH Robinet à flotteur Type: 170 Fileté (BSPP)

Caractéristiques

Type: 170
Norme: EN (DIN)
Catégorie de qualité: CuZn39Pb2
Revêtement du surface: Nickelé
Raccord: Fileté (BSPP)
Raccord 2: Taraudé (BSPP)
Classe de pression: PN6
Norme de face à face: Norme du fabricant
Avec flotteur: Non
Joint: EPDM

Caractéristiques (2)

Matériau flotteur: 1.4301
Matériau du piston: Laiton
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 120 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 6 bar



Matériau du boîtier	Largeur nominale	Largeur nominale 2	Diamètre du flotteur	Longueur du levier de flotteur	Valeur de Kv	Article
			mm	mm	m ³ /h	
Laiton	1/2" [15]	3/8" [10]	150	565	2	10051659
Laiton	3/4" [20]	1/2" [15]	150	565	3.5	10051660
Laiton	1" [25]	3/4" [20]	180	670	5.4	10051656
Laiton	1.1/4" [32]	1" [25]	180	670	9.5	10051662
Laiton	1.1/2" [40]	1.1/4" [32]	230	820	13	10051661
Laiton	2" [50]	1.1/2" [40]	230	820	17.4	10051657
Laiton	2.1/2" [65]	2" [50]	245	1050	21	10051663

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.