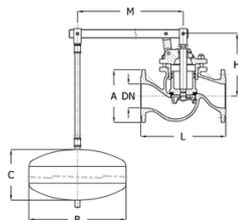


ECON® Robinet à flotteur Type: 734 Droit Matériau du flotteur: Acier revêtu époxy Bride



Caractéristiques

Type: 734
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard
Raccord: Bride
Classe de pression: PN10
Classe de pression de la bride: PN10
Face de joints: Face surélevée
Norme de face à face: EN 558, Série 1
Avec flotteur: Oui
Joint: EPDM

Caractéristiques [2]

Matériau du flotteur: Acier revêtu époxy
Matériau flotteur: Acier galvanisé
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 100 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 10 bar

DN [mm]	A [mm]	L [mm]	H [mm]	M [mm]	B [mm]	C [mm]	Weight [kg]
25	115	160	146	700	270	220	9.5
32	140	180	155	700	270	220	10.7
40	150	200	166	700	350	200	17
50	165	230	175	700	350	200	20
65	185	290	221	700	400	250	26
80	200	310	249	800	400	250	32.5
100	220	250	241	900	400	300	47
125	250	400	317	1100	500	300	69
150	285	480	361	1200	500	300	98
200	340	600	437	1450	500	400	149

10 bar from -10°C to +120°C

The specified max. operating pressure is also the maximum against which the valve will still close.

Matériau du boîtier	Largeur nominale	Longueur totale	Diamètre du flotteur	Longueur du levier de flotteur	Valeur de Kv	Article
		mm	mm	mm	m ³ /h	
Fonte	DN25	160	270	700	13	17583981
Fonte	DN32	180	270	700	17	17583998
Fonte	DN40	200	350	700	25	17584009
Fonte	DN50	230	350	700	40	17584016
Fonte	DN65	290	400	700	62	17584023
Fonte	DN80	310	400	800	72	17584030
Fonte	DN100	350	400	900	104	17583943
Fonte	DN125	400	500	1100	156	17583950
Fonte	DN150	480	500	1200	213	17583967
Fonte	DN200	600	500	1450	360	17583974

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.