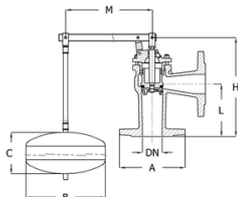


ECON® Robinet à flotteur Type: 735 Angle Matériau du flotteur: Acier revêtu époxy Bride



Caractéristiques

Type: 735
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Angle
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 8
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	100	236	700	270	220	9.5
32	140	105	244	700	270	220	10.7
40	150	115	262	700	350	200	15.0
50	165	125	277	700	350	200	20.0
65	185	145	341	700	400	250	26.0
80	200	155	352	800	400	250	29.0
100	220	175	391	900	400	300	37.0
125	250	200	480	1100	500	300	54.0
150	285	225	549	1200	500	300	81.0
200	340	275	663	1450	500	400	130.0

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	100	270	700	16	12391520
Fonte	DN32	105	270	700	22	12391521
Fonte	DN40	115	350	700	31	12391522
Fonte	DN50	125	350	700	50	12391523
Fonte	DN65	145	400	700	78	12391524
Fonte	DN80	155	400	800	90	12391525
Fonte	DN100	175	400	900	130	12391526
Fonte	DN125	200	500	1100	196	12391527
Fonte	DN150	225	500	1200	266	12391528
Fonte	DN200	275	500	1450	450	12391529

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.