

Réacteurs cylindriques avec régulation de température, double enveloppe sous vide et vanne de vidange



Réacteurs cylindriques avec régulation de température, double enveloppe sous vide et vanne de vidange

Avec division, avec bride de laboratoire (DN), avec rainure, avec deux embouts (avec brides à billes KF 15 / KF 25), en tube DURAN®, autres dimensions disponibles sur demande

Le diamètre intérieur du tube intérieur peut différer du diamètre intérieur de la bride.

Taille nominale (DN)	Capacité (l)	Diamètre extérieur du récipient (mm)	Diamètre intérieur du récipient (mm)	Hauteur totale (approx. mm)	Hauteur intérieure (approx. mm)	Robinet	Alésage de la vanne (mm)	Unité d'emballage (pcs.)	N° d'article
60	0,1	60	280	115		KF 15	10	1	6 0611 37
60	0,25	120	60	335	170	KF 15	10	1	6 0611 49
60	0,5	120	60	425	255	KF 15	10	1	6 0611 58
100	0,25	160	99	315	140	KF 15	10	1	6 0612 49
100	0,5	99		330	155	KF 15	10	1	6 0612 58
100	1	160	99	395	220	KF 15	10	1	6 0612 70

100	2	160	99	490	350	KF 25	10	1	6 0612 73
100	3	250	150	310	285	KF 25	10	1	6 0612 76
100	4	250 %s 150		460	340	KF 25	10	1	6 0612 79
150	2	250	150	415	225	KF 25	10	1	6 0614 73
150	3	250	150	460	280	KF 25	10	1	6 0614 76
150	4	250	150	525	335	KF 25	10	1	6 0614 79
150	5	250	150	570	390	KF 25	10	1	6 0614 82

Generated on 2026-04-27