

## Réacteurs sphériques à double enveloppe de régulation thermique



Réacteurs sphériques à double enveloppe de régulation thermique

Sans division, avec bride de laboratoire (DN), avec rainure, avec deux embouts (filetage GL 14 / GL 18 ou brides à bille KF 15), en tube DURAN®, autres dimensions disponibles sur demande, livraison incluant 2 olives en plastique GL 14/GL 18 et raccords à visser

La livraison comprend 2 olives en plastique GL14/GL18 et des raccords à vis.

Taille nominale (DN)	Capacité (l)	Diamètre extérieur du récipient (mm)	Diamètre intérieur du récipient (mm)	Hauteur totale (approx. mm)	Robinet	Unité d'emballage (pcs.)	N° d'article
60	0,25	105 %s 85		155	GL 14	1	6 0201 49
60	0,5	131	105	180	GL 14	1	6 0201 58
60	1	165	131	215	GL 14	1	6 0201 70
60	0,25	105	85	155	KF 15	1	6 0211 49
60	0,5	131	105	180	KF 15	1	6 0211 58
60	1	165	131	215	KF 15	1	6 0211 70
100	2	206	165	260	GL 18	1	6 0202 73
100	4	236	206	295	GL 18	1	6 0202 79

100	6	280	236	340	GL 18	1	6 0202 85
100	2	206	165	260	KF 15	1	6 0212 73
100	4	236	206	295	KF 15	1	6 0212 79
100	6	280	236	340	KF 15	1	6 0212 85
150	6	280	236	355	GL 18	1	6 0204 85
150	10	350	275	420	KF 15	1	6 0214 88
200	6	280	236	340	KF 15	1	6 0215 85
200	10	350	275	420	KF 15	1	6 0215 88

Generated on 2026-04-27