

Réacteurs sphériques avec enveloppe de régulation de température et vanne de vidange



Réacteurs sphériques à double enveloppe thermorégulatrice et vanne de purge. Sans compartiments, à bride de laboratoire (DN), rainurés, avec deux buses (filetage GL 14/GL 18 ou brides à bille KF 15), en tube DURAN®. Autres dimensions disponibles sur demande. Livrés avec 2 olives et raccords en plastique GL 14/GL 18.

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

Taille nominale (DN)	Capacité (l)	Diamètre extérieur/intérieur (mm)	Hauteur totale (env. mm)	Hauteur intérieure (env. mm)	Valve (mm) %s	Unité d'emballage (pcs)	N° d'article
60	0,25	105/85 %s 255		GL 14	10	1	6 0401 49
60	0,5	131/105	280	GL 14	10	1	6 0401 58
60	1	165/131	315	GL 14	10	1	6 0401 70
60	0,25	105/85	255	KF 15	10	1	6 0411 49
60	0,5	131/105	280	KF 15	10	1	6 0411 58
60	1	165/131	315	KF 15	10	1	6 0411 70
100	2	206/165	360	GL 18	10	1	6 0402 73
100	4	236/206	395	GL 18	10	1	6 0402 79

100	6	280/236	440	GL 18	10	1	6 0402 85
100	2	206/165	360	KF 15	10	1	6 0412 73
100	4	236/206	395	KF 15	10	1	6 0412 79
100	6	280/236	440	KF 15	10	1	6 0412 85
150	6	280/236	455	GL 18	10	1	6 0404 85
150	6	280/236	455	KF 15	10	1	6 0414 85
150	10	350/275	525	KF 15 %	20	1	6 0414 88
200	6	280/236	440	KF 15	10	1	6 0415 85
200	10	350/275	525	KF 15	20	1	6 0415 88

Generated on 2026-06-29