

Технические характеристики

Клапаны для одноструйной и двухтрубной систем отопления RA:

Кодовый номер	Тип	Ду , мм	Описание	Kvs, м3/ч; Kv, м3/ч	Кол-во в упаковке
013G0011	RA-N	10	Угловой, никелированный	0,65; 0,04–0,56	90
013G3903	RA-N	15	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75
013G0015	RA-N	20	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36
013G0037	RA-N	25	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30
013G0012	RA-N	10	Прямой, никелированный	0,65; 0,04–0,56	90
013G3904	RA-N	15	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75
013G0016	RA-N	20	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36
013G0038	RA-N	25	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30
013G0151	RA-N UK	10	Угловой, версия UK, никелированный	0,65; 0,04–0,56	75
013G0153	RA-N UK	15	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75
013G0155	RA-N UK	20	Угловой, версия UK, никелированный	1,00; 0,10–0,80	56
013G0231	RA-N	10	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный	0,65; 0,04–0,56	54
013G0233	RA-N	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54
013G0232	RA-N	10	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный	0,65; 0,04–0,56	54
013G0234	RA-N	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54
013G4247	RA-N	15	Угловой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75
013G4248	RA-NCX	15	Прямой, хромированный	0,90; 0,04–0,73	75
013G4239	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, правое	0,90; 0,04–0,73	54

			исполнение, хромированный		
013G4240	RA-NCX	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный	0,90; 0,04– 0,73	54
013G3237	RA-N	15	Угловой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04– 0,73	
013G3238	RA-N Press	15	Прямой, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04– 0,73	
013G3239	RA-N UK Press		Угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение	0,90; 0,04– 0,73	
013G1676	RA-G	15	Угловой, никелированный	4,30; 2,06	24
013G1678	RA-G	20	Угловой, никелированный	5,01; 2,20	24
013G1680	RA-G	25	Угловой, никелированный	5,50; 2,41	24
013G1675	RA-G	15	Прямой, никелированный	2,30; 1,63	24
013G1677	RA-G	20	Прямой, никелированный	3,81; 2,06	24
013G1679	RA-G	25	Прямой, никелированный	4,58; 2,27	24