Стационарное оборудование

Трубные резьбовые соединения (система колец для развальцовки)

Кольца для развальцовки

Настенные держатели

Накидные гайки

R+M Nr.

590 081 590 101

590 121

590 123

590 151 590 163

590 181

590 203

590 221

590 303



Накидная гайка в соотв. с DIN 3870



0 M14 x 1,5

M16 x 1,5

M18 x 1,5

M20 x 1,5 M22 x 1,5

M24 x 1,5

M26 x 1,5

M30 x 2

M30 x 2

M42 x 2

Нерж. сталь V4A 1.4571 / AISI 316 Ti. Кольцо для развальцовки с 2 кантами в соотв. DIN 3861 Form B

R+M Nr.	RØ	TYP	
590 082	8 мм	L	
590 102	10 мм	L	
590 122	12 мм	L	
590 122	12 мм	S	
590 152	15 мм	L	
590 164	16 мм	S	
590 182	18 мм	L	
590 204	20 мм	S	
590 222	22 мм	L	
590 304	30 мм	S	

Держатель для шаровых кранов

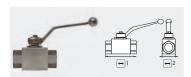
3/8" и 1/2"

R+M Nr.	M
708 00	Нерж. сталь

Обратите внимание на руков. по монтажу по DIN 3859.

Шаровые краны ВД ST-3105

Стандартные



Ручка Zn. Шарик хромирован. Макс. 80 °C

R+M Nr.	0	Р	⊖ 1	⊕ 2
706 03	1/4"	500 bar	69	26
706 10	3/8"	500 bar	72	32
706 15	1/2"	500 bar	83	35
706 18	3/4"	315 bar	95	49

Три направления



Ручка Zn. Шарик хромирован. L-отверстие.

	•		
Макс.	80	°C	

R+M Nr.	0	P	⊕ 1	⊕ 2
706 23	1/4"	500 bar	69	48
706 24	3/8"	500 bar	72	52
706 25	1/2"	500 bar	83	59
706 27	3/4"	315 bar	95	72

Стандартные, нерж. сталь



AISI 316 Ті. Шарик из нерж. стали. Макс. 100 °C

R+M Nr.	0	P	⊕ 1	↔ 2
707 15	1/4"	500 bar	69	26
707 25	3/8"	500 bar	72	32
707 35	1/2"	500 bar	83	35
707 45	3/4"	315 bar	95	49

Три направления, нерж. сталь



AISI 316 Ті. Ручка Zn. L-отверстие. Шарик из нерж. стали. Макс. 100 °C

R+M Nr.	0	Р	⊖ 1	⇔ 2
706 279	1/4"	500 bar	69	48
706 269	3/8"	500 bar	72	52
706 260	1/2"	500 bar	83	57
706 299	3/4"	315 bar	95	72

Шаровые краны с резьб. соединениями



Оцинк. сталь. Ручка Zn. Шарик хромирован. Макс. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	9	©	\longleftrightarrow
706 05	M22 AG	M22 IG	65
706 151	M22 AG	труба Ø 16	83
706 20	M18 AG	M18 AG	64
706 101	M22 AG	M22 AG	100



Оцинк. сталь. Ручка Zn. Шарик хромирован. Макс. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	Θ	Œ	\leftrightarrow
706 031	M22 IG	M22 IG	110

Шаровые краны ВД



Нерж. сталь V2A / AISI 304. Шарик из нерж. стали. Макс. 140 bar / 60 °C

R+M Nr.	0	⊕1	⇔ 2
707 10	1/4"	52	28
707 20	3/8"	52	28
707 30	1/2"	64	31
707 40	3/4"	71	35



Никелированная латунь. Шарик хромирован. Макс. 210 bar / 80 °C

R+M Nr.	0	↔ 1	⇔ 2
705 383 82	3/8"	30	75
705 121 22	1/2"	36	85

Другие исполнения шаровых кранов мы поставляем по запросу.

Символы ⊙ Резьба № Диаметр трубы в мм 🛏 Длина в мм М Материал 🗵 Диаметр ТҮР Тип 🗓 Высота в мм