Эл. почта: sales@regulus.eu

Вэб-сайт: www.regulus.eu



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Шаровой кран с накидной гайкой



Код	Размер подключения
17051	G 1/2" Fu x G 1/2" M
17052	G 3/4" Fu x G 3/4" M
18198	G 3/4" Fu x G 3/4" M
17044	G 1" Fu x G 1" M
17410	G 1/2" Fu x G 1/2" F
17411	G 3/4" Fu x G 3/4" F
17931	G 6/4" Fu x G 1" M
17654	G 3/4" Fu x G 3/4" M
18760	G 1" Fu x G 3/4" F
15412	G 1" Fu x G 1" F

Примечание: Fu = накидная гайка, M = наружная резьба, F = внутренная резьба

Техническая характеристика			
Макс. рабочее давление	16 бар		
Макс. рабочая температура	120 °C		

Материалы		
Корпус клапана	латунь	
Накидная гайка	латунь	
Уплотнение	PTFE	

Тел.: +420 241 765 191

Факс: +420 241 763 976

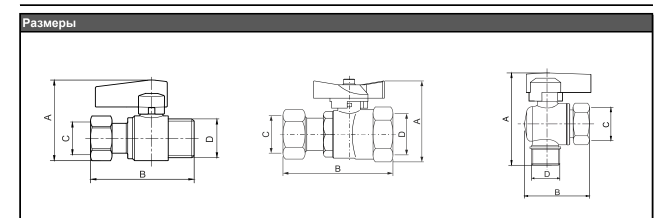
Эл. почта: sales@regulus.eu

Вэб-сайт: www.regulus.eu



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Шаровой кран с накидной гайкой



Название	Коды	Размеры				DN	Bec
		А [мм]	В [мм]	C*	D	DN	[гр]
Накидная гайка х наружная резьба	17051	50	60	1/2"	1/2"	10	140
	17052	55	66	3/4"	3/4"	15	200
	18198	130	60	3/4"	3/4"	15	210
	17044	61	100	1"	1"	20	395
	17931	59	102	6/4"	1"	20	480
	17654	54	66	3/4"	3/4"	15	200
Накидная гайка х внутренняя резьба	17410	50	60	1/2"	1/2"	10	130
	17411	55	60	3/4"	3/4"	15	195
	15412	60	80	1"	1"	20	345
	18760	54	74	1"	3/4"	15	240

Тел.: +420 241 765 191

Факс: +420 241 763 976

^{*}накидная гайка