

Поточные и запорные клапаны ► Шаровые краны и запорные клапаны

Серия QR1-ASG

► Qn = 500 - 550 I/min ► Наружная резьба / Быстроразьемное соединение



Конструкция Клапан
Рабочее давление мин./макс. 0 bar / 10 bar
Окружающаятемпература мин./макс. +0°C / +60°C
Температура среды мин./макс. +0°C / +60°C
Рабочая среда Сжатый воздух

Материалы: Корпус Уплотнения

Рукоятка

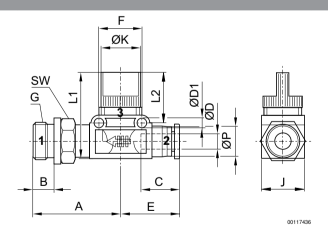
Полибутилетерефталат Акрилонитрил-бутадиен-каучук Полибутилетерефталат

Технические примечания

- Исполнения с присоединительной резьбой могут поворачиваться на 360°.
- Направление расхода: от 2 к 1

	Присоединение 1	Присоединение 2	Qn	Вес	Единица-	Номер мате-			
			2▶1		поставки	риала			
			[l/min]	[kg]	[:- 				
2 1 1 3 W	G 1/8	Ø6	500	0,031		R412005459			
	G 1/8	Ø8	550	0,032	5	R412005460			
	G 1/4	Ø6	500	0,037	5	R412005461			
	G 1/4	Ø8	550	0,038		R412005462			
Номинальный расход Qn при 6 бар и Δp = 1 бар									

Габариты



Номер матери- ала			А	В	С	Ø D1	Е	F	J	ØK	L1	L2
R412005459	G 1/8	6	33,5	5	17	4,2	25,2	18,1	17,5	16,4	40,5	22
R412005460	G 1/8	8	33,5	5	18,5	4,2	27,7	18,1	17,5	16,4	40,5	22
R412005461	G 1/4	6	36,5	6	17	4,2	25,2	18,1	17,5	16,4	40,5	22
R412005462	G 1/4	8	36,5	6	18,5	4,2	27,7	18,1	17,5	16,4	40,5	22

2 AVEN

Поточные и запорные клапаны ► Шаровые краны и запорные клапаны

Серия QR1-ASG

► Qn = 500 - 550 I/min ► Наружная резьба / Быстроразьемное соединение

Номер матери- ала		ØP	Постав- ляемое количе- ство Шт.	КГ				
R412005459	14	12,4	5	0,031				
R412005460	14	14,4	5	0,032				
R412005461	14	12,4	5	0,037				
R412005462	14	14,4	5	0,038				