

#### Поточные и запорные клапаны ► Шаровые краны и запорные клапаны

## Серия QR1-AGS

## ► Qn = 500 - 1600 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

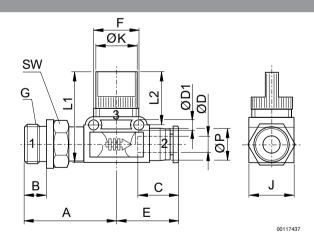
#### Технические примечания

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

	Присоединение 1	Присоединение 2	Qn 2▶1	Вес	Единица- поставки	
			[l/min]	[kg]	[Шт.]	
	G 1/8	Ø 6	500	0,032		R412005470
2	G 1/8	Ø8	550	0,033		R412005471
9 1 1	G 1/4	Ø6	500	0,039	F	R412005472
	G 1/4	Ø8	550	0,04	5	R412005473
1 3↓	G 1/4	Ø 10	1500	0,06		R412005474
	G 1/4	Ø 12	1600	0,063		R412005475

## Номинальный расход Qn при 6 бар и Δp = 1 бар

## Габариты



Номер матери- ала	Присое- динение G	ØD	А	В	С	Ø D1	E	F	J	ØК	L1	L2
R412005470	G 1/8	6	33,5	5	17	4,2	25,2	18,1	17,5	16,4	40,5	22
R412005471	G 1/8	8	33,5	5	18,5	4,2	27,7	18,1	17,5	16,4	40,5	22
R412005472	G 1/4	6	36,5	6	17	4,2	25,2	18,1	17,5	16,4	40,5	22
R412005473	G 1/4	8	36,5	6	18,5	4,2	27,7	18,1	17,5	16,4	40,5	22
R412005474	G 1/4	10	40,9	6	21	4,2	31,4	24,4	21	19,2	40,4	19,2

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

# 2



## Поточные и запорные клапаны ► Шаровые краны и запорные клапаны

Серия QR1-AGS ► Qn = 500 - 1600 I/min ► Наружная резьба / Быстроразьемное соединение

Номер матери- ала	Присое динение	)	А	В	С	Ø D1	Е	F	J	ØK	L1	L2
R412005475	G 1/4	1 12	40,9	6	22,5	4,2	34,3	24,4	21	19,2	40,4	19,2
Номер матери- ала	SW	ØP	Постав- ляемое количе- ство Шт.	Bec кг								
R412005470	14	12,4	5	0,032								
R412005471	14	14,4	5	0,033								
R412005472	14	12,4	5	0,039								
R412005473	14	14,4	5	0,04								
R412005474	17	17,6	5	0,06								
R412005475	17	21	5	0,063								