

Пропорциональные и предохранительные клапаны ► С ручным управлением

Регулирующий клапан, Серия RG1

► Qn = 70 l/min ► Поршневой клапан ► Регулятор давления поршня для монтажа на распределительном щите



 Рабочее давление мин./макс.
 0 bar / 10 bar

 Окружающаятемпература мин./макс.
 $+0^{\circ}$ C / $+60^{\circ}$ C

 Температура среды мин./макс.
 $+0^{\circ}$ C / $+60^{\circ}$ C

 Рабочая среда
 Сжатый воздух

Материалы: Корпус

Корпус Латунь, никелированная Уплотнения Нитрил-бутадиеновый каучук

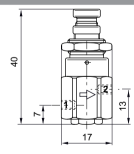
17174

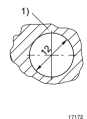
Технические примечания

■ Точка росы при номинальном давлении должна лежать, по крайней мере, на 15 °C ниже температуры окружающей и рабочей среды, и должна составлять макс. 3 °C.

Присоединениесжатого воз- духа		Диапазон регули- рования мин./макс.		Bec	Номер мате- риала
Вход	Выход		Qn 1 → 2		
		[bar]	[l/min]	[kg]	
M5	M5	1/8	70	0,045	R412010705

Габариты





1) Панельный монтаж

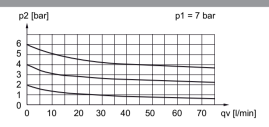


Пропорциональные и предохранительные клапаны ► С ручным управлением

Регулирующий клапан, Серия RG1

► Qn = 70 l/min ► Поршневой клапан ► Регулятор давления поршня для монтажа на распределительном щите

Расходная характеристика



17173

р1 = рабочее давление; р2 = вторичное давление; qv = номинальный поток