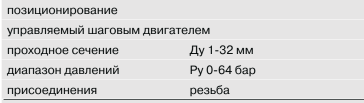
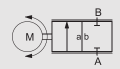
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ позиционирование (регулирование расхода)

серия RMQ





RMQ





Техническая конструкция клапана зависит от рабочей среды и области применения. Это может привести к отклонению от общей спецификации относительно конструкции, уплотнений и технических характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ					
конструкция	прямого действия со встроенным 3-точечным регулированием				
функция	безшаговое регулирование поршня через управляющий сигнал				
материалы корпуса клапана	алюминий, латунь, нержавеющая сталь				
материалы уплотнения	PU, HNBR, FPM, PTFE				
среды	газовые, жидкие, вязкие				
управляющий сигнал	I_E 0-20 mA/ 4-20 mA U_E 0-10 B				
присоединение привода	G¹/8"				
номинальное напряжение	24 B =/~				
электрическое присоединение	концентрическое гнездо DIN 40040 с 5 клеммами				
защита оболочки	IP65				
постоянный режим работы, продолжительность включения	100 %				
опции/аксессуары	разрешительная документация, крепление, датчик значения управляющего сигнала				

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ									
тип	Ду, мм	присоединение, резьба		диапазон регулирования, бар	пропускная способ. Kv	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания, мс	
RMQ 10	1	G ³ / ₈ "	-	0-25	0,8 л/мин	060 °C	050 °C	3,5	
RMQ 10	2	G ³ / ₈ "	-	0-25	1,8 л/мин	060 °C	050 °C	5,0	
RMQ 10	3	G ³ / ₈ "	-	0-25	3,5 л/мин	060 °C	050 °C	5,0	
RMQ 10	4	G ³ / ₈ "	-	0-25	5,7 л/мин	060 °C	050 °C	7,0	
RMQ 10	5	G ³ / ₈ "	-	0-25	9,0 л/мин	060 °C	050 °C	8,5	
RMQ 10	6	G ³ / ₈ "	-	0-25	15,0 л/мин	060 °C	050 °C	12,0	
RMQ 10	8	G ³ / ₈ "	-	0-25	26,0 л/мин	060 °C	050 °C	16,0	
RMQ 10	10	G ³ / ₈ "	-	0-25	45,0 л/мин	060 °C	050 °C	7,5	
RMQ 15	15	G ¹ / ₂ "-G ³ / ₄ "	-	0-25	5,9 м³/ч	060 °C	050 °C	13,0	
RMQ 20	20	G ³ / ₄ "-G1"	-	0-16/64	7,3 м³/ч	060 °C	050 °C	3,0	
RMQ 32	32	G1 ¹ / ₄ "-G1 ¹ / ₄ "	-	0-16/64	20.0 м ³ /ч	060 °C	050 °C	3.5	

длина										
тип	присоединение	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление				
RMQ 10	резьба	60,0	-	-	-	-				
RMQ 15	резьба	80,0	-	-	-	-				
RMQ 20	резьба	217,0	-	-	-	-				
RMQ 32	резьба	269,0	-	-	-	-				