

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

2/2 ходовые, прямого действия

серия МК / FK TÜV



2/2 ходовой клапан	
прямого действия	
проходное сечение	Ду 10-25 мм
диапазон давлений	Ру 0-40 бар
присоединения	резьба/фланцы
функция: НЗ клапан нормально закрытый	функция: НО клапан нормально открытый



ВНИМАНИЕ

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

сертификаты	DIN EN 264 E DIN 32725
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной
функция	НЗ – нормально закрытый НО - нормально открытый
материалы корпуса	латунь, оцинкованная сталь
материалы уплотнения	FPM, PTFE
среды	жидкое топливо
привод	магнит постоянного тока магнит переменного тока со встроенным / отдельным выпрямителем
номинальное напряжение	24 В = / 230 В ~
электрическое присоединение	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803, форма А, светодиод/коробка выводов М 16 x1,5
класс изоляции	Н 180 °С
защита оболочки	IP65
постоянный режим работы, продолжительность включения	100 %
направление потока	А → В В → А (Δр 16 бар макс.)
опции/аксессуары	функция НО, концевые выключатели, крепление

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

тип	Ду, мм	присоединения, резьба	присоединения, фланец	давление Ру, бар	пропускная способ. Кв, А → В	рабочая среда	окруж. среда	время срабатывания о/з, мс
МК 10 TÜV	10	G ¹ / ₄ "-G ³ / ₄ "	-	0-40	2,5 м ³ /ч	-10...140 °С	-10...60 °С	25/25
МК/FK 15 TÜV	15	G ³ / ₈ "-G ³ / ₄ "	Ру 40	0-40	4,8 м ³ /ч	-10...140 °С	-10...60 °С	80/80
МК/FK 20 TÜV	20	G ³ / ₄ "-G1 1/4"	Ру 40	0-40	7,4 м ³ /ч	-10...140 °С	-10...60 °С	110/110
FK 25 TÜV	25	-	Ру 40	0-40	11,2 м ³ /ч	-10...140 °С	-10...60 °С	130/130

ДЛИНА

тип	присоединения	стандарт, мм	1 концевой выключатель индуктивный, мм	2 концевых выключателя индуктивных, мм	1 концевой выключатель механический, мм	ручное управление
МК 10 TÜV	резьба	160,0	-	-	-	-
МК/FK 15 TÜV	резьба/фланец	184,0/241,0	-	-	204,0/261,0	-
МК/FK 20 TÜV	резьба/фланец	215,0/269,0	-	-	235,0/289,0	-
FK 25 TÜV	фланец	302,0	-	-	327,0	-