



MF-06-K

Присоединительный фланец из пластика

MF-16-K

Присоединительный фланец из пластика

MF-06-M

Присоединительный фланец из металла

KRD-04

ввод для капиллярной трубки из пластика



Присоединительные фланцы из пластика и металла

Тип/группа товаров 1	Описание Область применения	T _{max}	Проходное сечение трубы
MF-06-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8x84,3 мм, для канального датчика температуры KTF и канального измерительного преобразователя температуры KTM, а также для измерительного преобразователя средней температуры MWTF и измерительного преобразователя средней температуры MWMTM	150 °C	ø 6,2 мм
MF-14-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8x84,3 мм для канального датчика температуры KFF / KFTF и датчика влажности в помещении маятникового типа RPFF / RPFTF, а также для канального реле контроля потока воздуха KLGf / KLSW	150 °C	ø 14,2 мм
MF-16-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8x84,3 мм для канальных датчиков качества воздуха KLQ	150 °C	ø 16,2 мм
MF-20-K	присоединительные фланцы из пластика, 56,8x84,3 мм для KCO ₂ , KLG / CO ₂ , KO ₃ , KH	150 °C	ø 20,2 мм
MF-06-M	присоединительные фланцы из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм, для канального датчика температуры KTF и канального измерительного преобразователя температуры KTM, а также для измерительного преобразователя средней температуры MWTF и измерительного преобразователя средней температуры MWMTM	700 °C	ø 6,3 мм
MF-14-M	присоединительные фланцы из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм, для канального датчика температуры KFFF / KFTF и датчика влажности и температуры в помещении маятникового типа RPFF / RPFTF	700 °C	ø 14,3 мм
KRD-04	ввод для капиллярной трубки из пластика, 56,8x84,3 мм [M 16x1,5] для термостатов защиты от замерзания (например, для воздушных каналов)		