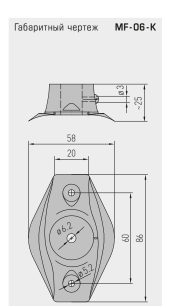
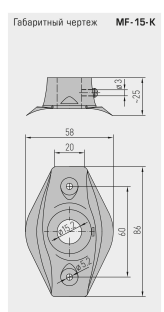
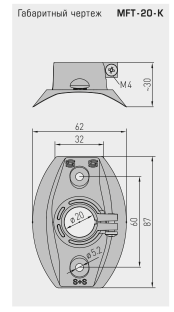
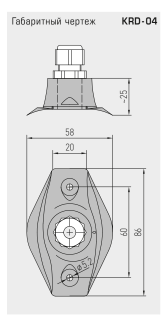
S+S REGELTECHNIK

Присоединительные фланцы из пластика Ввод для капиллярной трубки









MF-06-K

Присоединительный фланец из пластика

MF-15-K

Присоединительный фланец из пластика

для канального датчика (серии Tyr 1 / Tyr 2)

Присоединительный фланец из пластика

MFT-20-K

Присоединительный фланец из пластика

KRD-04

Ввод для капиллярной трубки из пластика







Проходное сечение трубы



Арт. №

Тип/WG01

MF-06-K Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм Ø 6,2 мм +100°C 7100-0030-1000-000 для гибкий датчик **MWTF/MWTM** MF-10-K Присоединительные фланцы из пластика, прим $58 \times 86 \times 25 \, \text{мм}$ 7100-0031-1000-000 Ø 10,2 мм +100°C для канального реле контроля потока воздуха KLGF/KLSW MF-14-K 7100-0030-2000-000 Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 х 86 х 25 мм Ø 14,2 мм +100°C для канального датчика влажности KFF/KFTF и датчика влажности в помещении маятникового типа RPFF/RPFTF а также для канального реле контроля потока воздуха **KLGF/KLSW**

MF-15-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм для датчика температуры TF (серия Tyr 1) и измерительного преобразователя температуры TM (серия Tyr 1)	Ø 15,2 мм	+100°C	7100-0032-0000-000	
MF-20-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм для канальных датчиков КН	Ø 20,2 мм	+100°C	7100-0030-4000-000	
MFT-20-K	Для многоканальных трубок PLEUROFORM !				
MFT-20-K	Присоединительные фланцы из пластика, прим. 62 x 87 x 30 мм	Ø 20 мм	+100°C	7000-0031-0000-000	

Тип/WG01	Ввод для капиллярной трубки	Арт. №
KRD-04	Ввод для капиллярной трубки из пластика, прим. 58 x 86 x 25 мм (М 16 x 1,5) для термостатов защиты от замерзания (например, для воздушных каналов) и гибкий датчик MWTF/MWTM	7100-0030-7000-000

S+S REGELTECHNIK