



방폭형 질량유량계 (가스.공기용)
MF100AEX
정확도 : $\pm 1.0\%$ FS
재현성 : $\pm 0.2\%$ FS
최대유속 : 0~300 NMPS
의함 : Ex d IIC T4..T6



내후형 질량유량계 (가스.공기용)
MF200A
정확도 : $\pm 1.0\%$ FS
재현성 : $\pm 0.2\%$ FS
최대유속 : 0~300 NMPS
의함 : IP66 Weather-Proof



컴팩트형 질량유량계 (가스.공기용)
MF250A
정확도 : $\pm 1.0\%$ FS
재현성 : $\pm 0.2\%$ FS
최대유속 : 0~300 NMPS
의함 : IP66 Weather-Proof



콜리오리스 질량유량계 (액체용)
MCMF100 U-Tube Type
정확도 : $\pm 0.1\%$ FS
재현성 : $\pm 0.05\%$ FS
사이즈 : DN40~DN300 PN250
사용온도: 300°C Max



콜리오리스 질량유량계 (액체용)
MCMF100 Triangle-Tube Type
정확도 : $\pm 0.1\%$ FS
재현성 : $\pm 0.05\%$ FS
사이즈 : DN8~DN150 PN250
사용온도: 300°C Max



콜리오리스 질량유량계 (액체용)
MCMF100 Microbend-Tube Type
정확도 : $\pm 0.1\%$ FS
재현성 : $\pm 0.05\%$ FS
사이즈 : DN8~DN150 PN250
사용온도: 300°C Max



전자유량계 (액체용)
MEMF100
정확도 : $\pm 0.3\%$ FS
재현성 : $\pm 0.1\%$ FS
사이즈 : DN8~DN3000
사용온도: 135°C Max 전도도 >5 μ S



와류유량계 (기체,액체,스팀용)
MVSF100
정확도 : $\pm 1.0\%$ FS
재현성 : $\pm 0.25\%$ FS
사이즈 : DN25~DN300
사용온도: 300°C



다회선 초음파유량계 (가스용)
MUGF100
정확도 : $\pm 1.0\%$ FS
재현성 : $\pm 0.2\%$ FS
사이즈 : DN25~DN300
사용온도: -25~+55°C



용적식 유량계 (액체용)
MDRF100
정확도 : $\pm 0.1\%$ FS
재현성 : $\pm 0.03\%$ FS
사이즈 : DN8~DN400
사용온도: -25~+250°C



용적식 유량계 (가스용)
MDRF200
정확도 : $\pm 0.2\%$ FS
재현성 : $\pm 0.1\%$ FS
사이즈 : DN20~DN150
사용온도: -30~+55°C



Clamp-On 초음파유량계 (액체용)
MTF1100EC
정확도 : $\pm 1.0\%$ MV
재현성 : $\pm 0.2\%$ FS
사이즈 : DN25~DN6000
사용온도: -25~+200°C