



①

방폭형 질량유량계 (가스, 공기용)

MF100AEX

정확도 :  $\pm 1.0\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.2\%$  FS

최대유속 : 0~300 NMPS

외함 : Ex d IIC T4..T6



②

내후형 질량유량계 (가스, 공기용)

MF200A

정확도 :  $\pm 1.0\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.2\%$  FS

최대유속 : 0~300 NMPS

외함 : IP66 Weather-Proof



③

컴팩트형 질량유량계 (가스, 공기용)

MF250A

정확도 :  $\pm 1.0\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.2\%$  FS

최대유속 : 0~300 NMPS

외함 : IP66 Weather-Proof



④

콜리올리스 질량유량계 (액체용)

MCMF100 U-Tube Type

정확도 :  $\pm 0.1\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.05\%$  FS

사이즈 : DN40~DN300 PN250

사용온도: 300°C Max



⑤

콜리올리스 질량유량계 (액체용)

MCMF100 Triangle-Tube Type

정확도 :  $\pm 0.1\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.05\%$  FS

사이즈 : DN8~DN150 PN250

사용온도: 300°C Max



⑥

콜리올리스 질량유량계 (액체용)

MCMF100 Microbend-Tube Type

정확도 :  $\pm 0.1\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.05\%$  FS

사이즈 : DN8~DN150 PN250

사용온도: 300°C Max



⑦

전자유량계 (액체용)

MEMF100

정확도 :  $\pm 0.3\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.1\%$  FS

사이즈 : DN8~DN3000

사용온도: 135°C Max 전도도 >5μS



⑧

외류유량계 (기체, 액체, 스팀용)

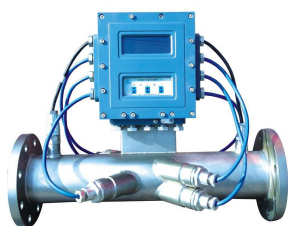
MVSF100

정확도 :  $\pm 1.0\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.25\%$  FS

사이즈 : DN25~DN300

사용온도: 300°C



⑨

다회선 초음파유량계 (가스용)

MUGF100

정확도 :  $\pm 1.0\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.2\%$  FS

사이즈 : DN25~DN300

사용온도: -25~+55°C



⑩

용적식 유량계 (액체용)

MDRF100

정확도 :  $\pm 0.1\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.03\%$  FS

사이즈 : DN8~DN400

사용온도: -25~+250°C



⑪

용적식 유량계 (가스용)

MDRF200

정확도 :  $\pm 0.2\%$  FS

재현성 :  $\pm 0.1\%$  FS

사이즈 : DN20~DN150

사용온도: -30~+55°C



⑫

Clamp-On 초음파유량계 (액체용)

MTF1100EC

정확도 :  $\pm 1.0\%$  MV

재현성 :  $\pm 0.2\%$  FS

사이즈 : DN25~DN6000

사용온도: -25~+200°C