

M9.02.XX

Indicatore e trasmettitore di flusso in versione compatta per montaggio da campo



Codice	Alimentazione	Tecnologia di cablaggio	Ingresso sensore	Uscita	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi
M9.02.01	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L0	PVC-C - EPDM
M9.02.02	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L0	PVC-C - FKM
M9.02.03	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L1	PVC-C - EPDM
M9.02.04	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L1	PVC-C - FKM
M9.02.05	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L0	PVDF - EPDM
M9.02.06	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L0	PVDF - FKM
M9.02.07	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L1	PVDF - EPDM
M9.02.08	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L1	PVDF - FKM
M9.02.09	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L0	ACCIAIO INOX* - EPDM
M9.02.10	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L0	ACCIAIO INOX* - FKM
M9.02.11	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L1	ACCIAIO INOX* - EPDM

M9.02.XX

Codice	Alimentazione	Tecnologia di cablaggio	Ingresso sensore	Uscita	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi
M9.02.12	12 - 24 VCC	3/4 fili	Flusso (frequenza)	1* (4-20 mA) 2* (S.S.R.) 1* (relè mecc.)	L1	ACCIAIO INOX* - FKM