

# M9.00.XX

Indicatore e Trasmettitore di flusso a 2 fili con montaggio da campo.



Codice	Alimentazione	Tecnologia di cablaggio	Ingresso sensore	Uscita	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi
M9.00.01	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	PVC-C - EPDM
M9.00.02	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	PVC-C - FKM
M9.00.03	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	PVC-C - EPDM
M9.00.04	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	PVC-C - FKM
M9.00.05	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	PVDF - EPDM
M9.00.06	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	PVDF - FKM
M9.00.07	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	PVDF - EPDM
M9.00.08	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	PVDF - FKM
M9.00.09	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	ACCIAIO INOX* - EPDM
M9.00.10	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	ACCIAIO INOX* - FKM
M9.00.11	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	ACCIAIO INOX* - EPDM



# M9.00.XX

Codice	Alimentazione	Tecnologia di cablaggio	Ingresso sensore	Uscita	L (mm)	Principali materiali a contatto con i liquidi
M9.00.12	12 - 24 VCC	2 fili	Flusso (frequenza)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	ACCIAIO INOX* - FKM

## M9.00.XX

- APPLICAZIONI:
  - Impianti di trattamento dell'acqua
  - Trattamento e recupero delle acque reflue industriali
  - Distribuzione idrica
  - Impianti di filtraggio
  - Piscine e centri benessere
  - Irrigazione e fertilizzazione
  - Rilevamento perdite
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Ampio display
  - Retroilluminazione estremamente brillante
  - Flessibilità di installazione
  - Relè a stato solido per allarmi programmabili
  - Menu multilingue
  - Porta USB per l'aggiornamento del software