

M9.20.XX

Indicatore di flusso a batteria con montaggio da campo.



Codice	Montaggio	Alimentazione	Ingresso sensore	L (mm)	product.detail.attribute.Materiali a contatto con liquidi	Peso
M9.20.01	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L0	PVC-C / EPDM	550
M9.20.02	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L0	PVC-C / FPM	550
M9.20.03	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L1	PVC-C / EPDM	550
M9.20.04	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L1	PVC-C / FPM	550
M9.20.05	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L0	PVDF / EPDM	550
M9.20.06	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L0	PVDF / FPM	550
M9.20.07	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L1	PVDF / EPDM	550
M9.20.08	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L1	PVDF / FPM	550
M9.20.09	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L0	ACCIAIO INOX AISI 316L / EPDM	600
M9.20.10	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L0	ACCIAIO INOX AISI 316L / FPM	600
M9.20.11	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L1	ACCIAIO INOX AISI 316L / EPDM	600
M9.20.12	da campo	A batteria	Flusso (frequenza)	L1	ACCIAIO INOX AISI 316L / FPM	600

M9.20.XX

- APPLICAZIONI:
 - Sistemi di distribuzione remota
 - Sistemi di monitoraggio mobile
 - Irrigazione e fertilizzazione
 - Bonifica delle falde acquifere
 - Piscine e centri benessere
 - Impianti di erogazione di liquidi
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Ampio display
 - Batteria a lunga durata
 - Flessibilità di installazione
 - Menu multilingue
 - Quando viene sostituita la batteria i dati non vengono persi
 - Porta USB per l'aggiornamento del software