

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVDF/EPDM MODELLO WIRELESS, ALIMENTAZIONE A BATTERIA, LUNGHEZZA L0, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s



DESCRIZIONE

Brand: FIP
Modello: F3.00.W.17
Cod. ISI: 0406501

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVDF/EPDM MODELLO WIRELESS, ALIMENTAZIONE A BATTERIA, LUNGHEZZA L0, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s - F3.00.W.17

Modello	Alimentazione	Lunghezza	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
Wireless	a batteria	L0	PVDF EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	750

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVDF/EPDM MODELLO WIRELESS, ALIMENTAZIONE A BATTERIA, LUNGHEZZA L0, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO (kg)	0,970
ALIMENTAZIONE	A BATTERIA
BRAND	FIP
CAMPO DI MISURA (m/s)	0,15-8
COLORE	BIANCO
GRADO DI PROT.	IP65
LUNGH.	L0
MATERIALE	PVDF
MAT. TENUTE	EPDM
MODELLO	WIRELESS