

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/FPM MODELLO WIRELESS, ALIMENTAZIONE A BATTERIA, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s



DESCRIZIONE

Brand: FIP
Modello: F3.00.W.16
Cod. ISI: 0406488

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/FPM MODELLO WIRELESS, ALIMENTAZIONE A BATTERIA, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s - F3.00.W.16

Modello	Alimentazione	Lunghezza	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
Wireless	a batteria	L1	PVC-C FKM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	800



SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/FPM MODELLO WIRELESS, ALIMENTAZIONE A BATTERIA, LUNGHEZZA L1, 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	GRIGIO
GRADO DI PROT.	IP65
LUNGH.	L1
MATERIALE	PVC-C
MAT. TENUTE	FPM
MODELLO	WIRELESS