

# SENSORE DI FLUSSO A ROTORE AISI316/EPDM 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.23  
Cod. ISI: 0406446

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE AISI316/EPDM MODELLO WIRELESS, ALIMENTAZIONE A BATTERIA, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s - F3.00.W.23

Modello	Alimentazione	Lunghezza	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
Wireless	a batteria	L1	ACCIAIO INOX** EPDM	IP65	Da 0,15 a 8 m/s*	1000

# SENSORE DI FLUSSO A ROTORE AISI316/EPDM 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
GRADO DI PROT.	IP65
LUNGH.	L1
MATERIALE	AISI316
MAT. TENUTE	EPDM
MODELLO	WIRELESS