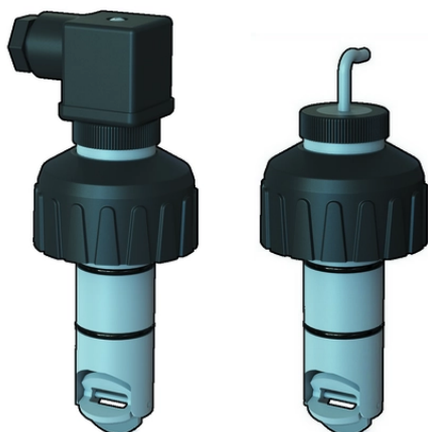


SENSORE DI FLUSSO A ROTORE AISI316/EPDM MODELLO REMOTO COIL, ALIMENTAZIONE 3-5 VCC, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SKU: 0406440 | pag. 1 di 2



DESCRIZIONE

Brand: FIP
Modello: F3.00.C.11
Cod. ISI: 0406440

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE AISI316/EPDM MODELLO
REMOTO COIL, ALIMENTAZIONE 3-5 VCC, LUNGHEZZA L1,
GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8
m/s - F3.00.C.11

Modello	Alimentazione	Lunghezza	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
Coil	3 - 5 VCC	L1	ACCIAIO INOX** \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	650

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE AISI316/EPDM MODELLO REMOTO COIL, ALIMENTAZIONE 3-5 VCC, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SKU: 0406440 | pag. 2 di 2

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO (kg)	0,520
ALIMENTAZIONE	3-5 VCC
BRAND	FIP
CAMPO DI MISURA (m/s)	0,15-8
GRADO DI PROT.	IP68
LUNGH.	L1
MATERIALE	AISI316
MAT. TENUTE	EPDM
MODELLO	COIL