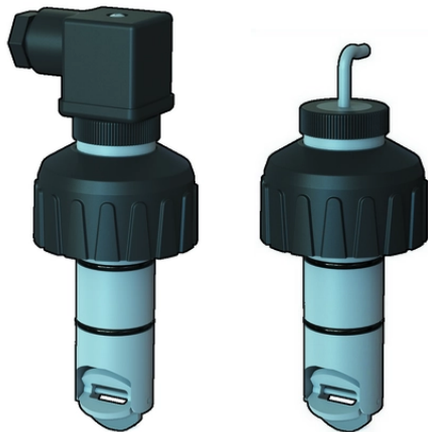


SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/EPDM MODELLO PUSH-PULL, ALIMENTAZIONE 12-24 VCC, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SKU: 0406464 | pag. 1 di 2



DESCRIZIONE

Brand: FIP
Modello: F3.00.P.03
Cod. ISI: 0406464

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/EPDM MODELLO
PUSH-PULL, ALIMENTAZIONE 12-24 VCC, LUNGHEZZA L1,
GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8
m/s - F3.00.P.03

Modello	Alimentazione	Lunghezza	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
Push-Pull	12 - 24 VCC	L1	PVC-C \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/EPDM MODELLO PUSH-PULL, ALIMENTAZIONE 12-24 VCC, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SKU: 0406464 | pag. 2 di 2

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO (kg)	0,520
ALIMENTAZIONE	12-24 VCC
BRAND	FIP
CAMPO DI MISURA (m/s)	0,15-8
COLORE	GRIGIO
GRADO DI PROT.	IP68
LUNGH.	L1
MATERIALE	PVC-C
MAT. TENUTE	EPDM
MODELLO	PUSH-PULL