

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/FPM MODELLO REMOTO HALL, ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA LO, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SKU: 0406484 | pag. 1 di 2



DESCRIZIONE

Brand: FIP

Modello: F3.00.H.02 Cod. ISI: 0406484

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/FPM MODELLO REMOTO HALL, ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA LO, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s - F3.00.H.02

Modello	Alimentazione	Lunghezza	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
Hall	5 - 24 VCC	LO	PVC-C \$ FKM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	250





SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVC-C/FPM MODELLO REMOTO HALL, ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA LO, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SKU: 0406484 | pag. 2 di 2

SPECIFICHE TECNICHE					
PESO (kg)	0,600				
ALIMENTAZIONE	5-24 VCC				
BRAND	FIP				
CAMPO DI MISURA (m/s)	0,15-8				
COLORE	GRIGIO				
GRADO DI PROT.	IP68				
LUNGH.	LO				
MATERIALE	PVC-C				
MAT. TENUTE	FPM				
MODELLO	HALL				

