

## SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVDF/EPDM MODELLO REMOTO HALL, ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SKU: 0406500 | pag. 1 di 2



## **DESCRIZIONE**

Brand: FIP

Modello: F3.00.H.07 Cod. ISI: 0406500

SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVDF/EPDM MODELLO REMOTO HALL, ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s - F3.00.H.07

Modello	Alimentazione	Lunghezza	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
Hall	5 - 24 VCC	L1	PVDF \$ EPDM	IP68	Da 0,15 a 8 m/s*	300





## SENSORE DI FLUSSO A ROTORE PVDF/EPDM MODELLO REMOTO HALL, ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA L1, GRADO DI PROTEZIONE IP68, CAMPO DI MISURA 0,15-8 m/s

SKU: 0406500 | 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	BIANCO				
GRADO DI PROT.	IP68				
LUNGH.	L1				
MATERIALE	PVDF				
MAT. TENUTE	EPDM				
MODELLO	HALL				