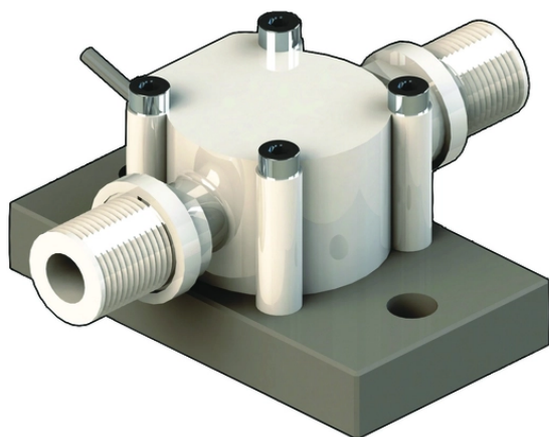


SENSORE DI FLUSSO PER BASSE PORTATE ECTFE/FPM, ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA 77 mm, CAMPO DI MISURA 1,5-100 I/h, MODELLO HALL

SKU: 0406517 | pag. 1 di 2



DESCRIZIONE

Brand: FIP
Modello: ULF01.H.2
Cod. ISI: 0406517

SENSORE DI FLUSSO PER BASSE PORTATE ECTFE/FPM,
ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA 77 mm, CAMPO DI
MISURA 1,5-100 I/h, MODELLO HALL - ULF01.H.2

Modello	Alimentazione	Lunghezza	Principali materiali a contatto con i liquidi	Grado di protezione	Campo di misura	Peso
Hall	5 - 24 VCC	77 mm	ECTFE FKM	IP65	Da 1,5 a 100 I/h*	200

SENSORE DI FLUSSO PER BASSE PORTATE ECTFE/FPM, ALIMENTAZIONE 5-24 VCC, LUNGHEZZA 77 mm, CAMPO DI MISURA 1,5-100 l/h, MODELLO HALL

SKU: 0406517 | pag. 2 di 2

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO (kg)	0,100
ALIMENTAZIONE	5-24 VCC
BRAND	FIP
CAMPO DI MISURA (m ³ /h)	0,0015-0,1
GRADO DI PROT.	IP65
LUNGH.	77 mm
MATERIALE	ECTFE
MAT. TENUTE	FPM
MODELLO	HALL