

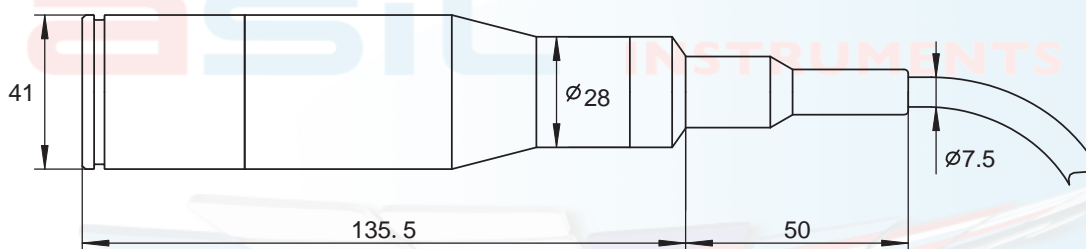
TRASMETTITORE DI LIVELLO IDROSTATICO MODELLO LMP838

Caratteristiche:

- Sensore di pressione ceramico capacitivo
- Diametro di 41mm
- Adatto per fluidi corrosivi che sono compatibili con PTFE e ceramica Al₂O₃
- Ottima ripetibilità e stabilità a lungo termine
- Applicazioni: trattamento delle acque reflue, misura di livello in serbatoi aperti con liquidi aggressivi come acidi



Dimensioni(mm)



Specifiche Tecniche						
Range Pressione	Pressione Positiva		Pressione Negativa		Pressione Assoluta	
	Min. range	Max Range	Min.range	Max Range	Min. range	Max Range
	2kPa 0.02bar	2MPa 20bar	-2kPa -0.02bar	-100kPa -1bar	5kPa 0.05bar	2MPa 20 bar
Accuratezza	0.2%F.S.,0.5%F.S					
Alimentazione	12~30VDC, 24VDC					
Segnali di uscita	4~20mA,0~20mA,1~5VDC,0~10VDC,0~5VDC					
Temperatura	Compensata 0~50°C,-10~80°C,	Media -20-85	Ambiente -20-85	Max Temperatura -40-125		
Deriva Termica	0.02%F.S./°C					
Collegamento elettrico	Diretta via cavo, Lunghezza:1 m.					
Classe di protezione	IP68					
Collegamento meccanico	M42x1.5(M),Flangia DN50 PN1.0					
Vibrazioni	20g, 20~5000Hz					
Shock	100g, 11ms					
Materiale	PTFE,PVC					
Cicli di vita	>1x10 ⁸ cicli di pressione					
Sovrapressione	2 volte F.S.					