

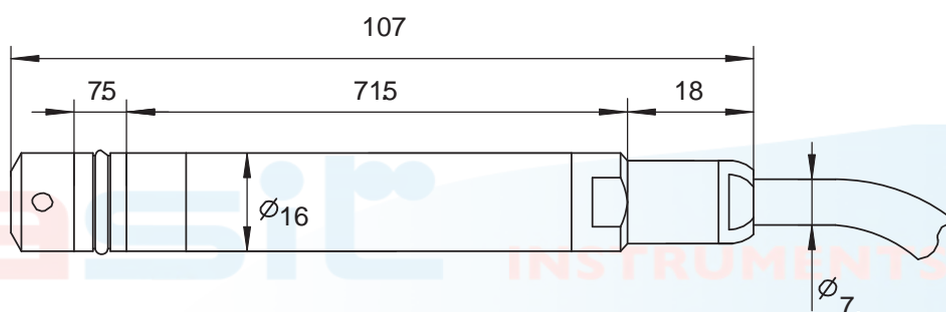
**TRASMETTITORE DI LIVELLO IDROSTATICO VERSIONE MINI  
MODELLO LMP632**

**Caratteristiche:**

- Sensore di pressione piezoresistivo
- Diametro di 16mm
- Ottima ripetibilità e stabilità a lungo termine
- Cavo con camera d'aria integrato per riferimento atmosferico
- Applicazioni: misurazione di profondità e livello in pozzi e acque aperte, misurazione del livello delle acque sotterranee, spazi ristretti



**Dimensioni(mm)**



Specifiche Tecniche						
Range Pressione	Pressione Positiva		Pressione Negativa		Pressione Assoluta	
	Min. range	Max Range	Min.range	Max Range	Min. range	Max Range
	10kPa 0.1 bar	2MPa 20 bar	-10kPa -0.1 bar	-100kPa -1 bar	10kPa 0.1 bar	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	M42×1.5(M), Flangia DN50 PN1.0					
Vibrazioni	20g, 20~5000Hz					
Shock	100g, 11ms					
Materiale	AISI304 - AISI316					
Cicli di vita	>1x10 <sup>8</sup> cicli di pressione					
Sovrapressione	1.5 volte F.S.					