

Модел	Нивомер тип SLPN				
SLP3N					
SLP4N					
SLP5N					
Код	Стъпка на измерване / мм /				
	5 мм. ; 10 мм.				
Код	Измервано ниво / мм /				
Li	Li = 500 ... 6000				
Код	Присъединителни размери				
	Φ	G	D	d	отвори
F1	44	--	95	65	4 x φ6.5/90
F2	52	--	105	75	4 x φ6.5/90
F3	70	--	150	110	4 x φ8.5/90
G1	44	1 1/2"	--	--	--
G2	52	2"	--	--	--
SLP5N	• 10	• 1500	• F1	Пример	

Модел	Измервател на ниво на течности тип SLPNTI	
SLPNTI3		
SLPNTI4		
SLPNTI5		
Код	Стъпка на измерване / мм /	
	5 мм. ; 10 мм.	
Код	Измервано ниво / мм /	
Li	Li = 500 ... 4000	
L	L = 50 ... 300	

SLPNTI3 · 10 · 1500 · 100 Пример

Измервано ниво	0.5 ÷ 6m																
Стъпка на измерването	5mm ; 10mm;																
Температура на околната среда	от -20 до +60°C																
Температура на флуида	от -50 до +130°C																
Плътност на флуида	≥ 0.5 kg./l																
Работно налягане	max. 16 bar.																
Степен на защита	IP 54																
Захранващо напрежение	10 ÷ 24 VDC																
Изходен сигнал	4 - 20 mA гвупроводна линия (Rl < 500Ω), 3 1/2 LCD дисплей 0 -- 100																
Присъединителни размери	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Φ</th> <th>G</th> <th>D</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>44</td> <td>1 1/2"</td> <td>95</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>2"</td> <td>105</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>--</td> <td>150</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Φ	G	D	d	44	1 1/2"	95	65	52	2"	105	75	70	--	150	110
Φ	G	D	d														
44	1 1/2"	95	65														
52	2"	105	75														
70	--	150	110														
Материал на корпуса	Неръждаема стомана No:1.4541																
Материал на поплавъка	Неръждаема стомана No:1.4571																

