## **Serie DP**





## **Applicazioni**







Questo sensore di livello in polipropilene, fornito con dado e rondella di tenuta, viene fissato all'interno del serbatoio. Con un piccolo ingombro di soli 48 mm di lunghezza è adatto alle applicazioni in acqua fino a 80°.

La posizione del galleggiante sul corpo consente di invertire la direzione del contatto (da definire al momento dell'ordine).

Puo' essere invertita per installazioni sul fondo del serbatoio. L'orientamento di montaggio determina quindi il rilevamento (livello alto o basso).

	DPF
1	M8 x 1.25
15	Hex. 13 mm
Max.	On A
33	Off
	Ø19

Caratteristiche generali	DPFHTF9220	DPRHTF9230
Corpo - materiale	Polipropilene	Polipropilene
Galleggiante	Polipropilene	Polipropilene
Giunto	Silicone	Silicone
Dado	Nylon	Nylon
Cavo	PVC	PVC
Sezione trasversale del cavo	0,34 mm² - 500 mm	0,34 mm² - 500 mm
Temperatura d'uso (in acqua)	Da 0 a 80°C	Da 0 a 80°C
Contatto chiuso	Lato dado	Lato arresto
Applicazioni	Multiuso, Alimentare	Multiuso, Alimentare

	DPR
	M8 x 1.25
15	Hex. 13 mm
X	Hex. 13 mm
×	Off
Max.	
33	V On
v	
	Ø 19

Caratteristiche elettriche del contatto		
Potenza max	30 W	
Tensione (AC) max.	250 V	
Tensione (DC) max.	200 V	
Corrente max.	1 A	

Istruzioni di montaggio
Montaggio all'interno del serbatoio
○ Diametro di foratura 8,5 mm
○ Spessore della parete fino a 6 mm
○ Fissaggio: filettatura M8
○ Coppia di serraggio: 0,6 Nm

## Richieste personalizzate?

Il nostro ufficio tecnico e commerciale possono offrirvi una soluzione ottimale per rispondere alle vostre specifiche:

Materiali, cavo, connettore, accessori specifici...

Contattateci per studiare insieme il vostro progetto.

