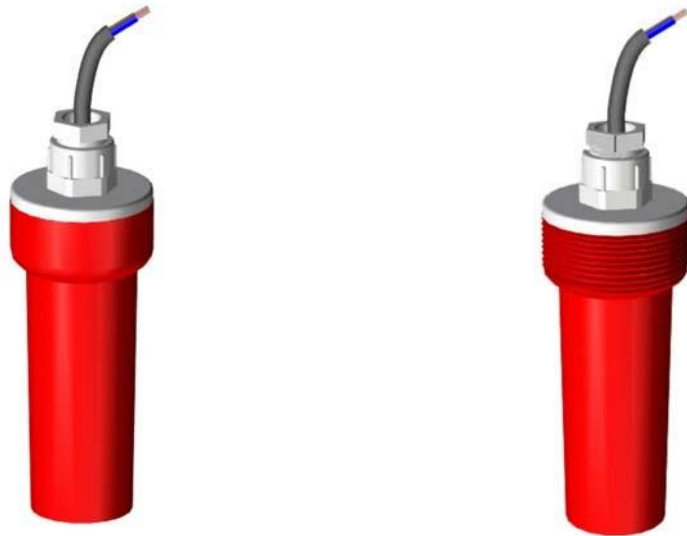


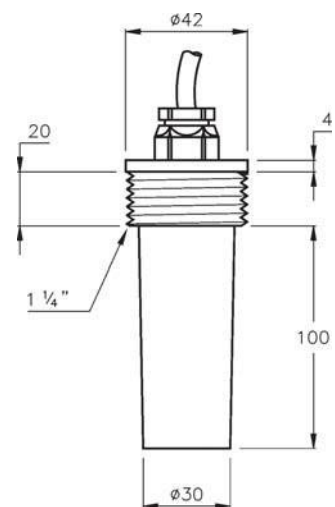
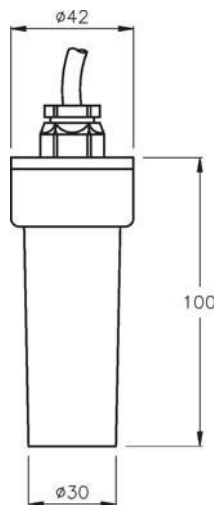
SCS 35 / SCR 35

SENSORI CAPACITIVI DI LIVELLO



Modello	SCS 35	SCR 35
Applicazione	I sensori capacitivi di livello sono disegnati per lavorare con relè PNAS/T per il controllo di livello di massimo e/o minimo con prodotti come grano, polvere, granulati e prodotti chimici e liquidi	
Corpo materiale	Polyamide 6.6	
Colore	Rosso	
Connessione al processo	Filetto 1" 1/4 G	
Connessione elettrica	Cavo a due fili, lunghezza 5 m.	
Voltaggio	Max. 30 V.	
Frequenza	Max. 500 Hz.	
Consumo	Attivato: Max. 5 mA. Disattivato: Max. 15 mA.	
Sensibilità	Aggiustabile, per mezzo di un potenziometro a 15 giri.	
Temperatura operativa	-15..+70 °C.	
Distanza d'azione	4..12 mm. Led che indica che il sensore è attivato.	
Pressione	10 Kg/cm ² a + 60 °C.	
Lunghezza cavo	< 200 m.	
Protezione	IP 65.	

Dimensioni



SCRR 35 / SCRR 35 T



SENSORI CAPACITIVI DI LIVELLO



	SCRR 35	SCRR 35T
Modello	SCRR 35	SCRR 35T
Applicazione	I sensori capacitivi sono progettati per funzionare con il relè PNAS / T come max. e / o min. controllo di livello con prodotti come grano, polvere, granulati, prodotti chimici e liquidi	
Corpo materiale	PVC	PTFE
Colore	Rosso	Bianco
Connessione al processo	Filetto 1" 1/2 G	
Connessione elettrica	Cavo a due fili, lunghezza 5 m.	
Voltaggio	Max. 30 V.	
Frequenza	Max. 500 Hz.	
Consumo	Attivato: Max. 5 mA. Disattivato: Max. 15 mA.	
Sensibilità	Regolabile, tramite un potenziometro a 15 giri.	
Temperatura operativa	-15..+70 °C.	
Distanza d'azione	4..12 mm. Led che indica l'attivazione del sensore.	
Pressione	10 Kg/cm ² a + 60 °C.	
Lunghezza cavo	< 200 m.	
Protezione	IP 65	
Dimensioni		

SCRR 35 43650 / SCR 35T 43650

SENSORI DI LIVELLO CAPACITIVI



Model	SCRR 35 43650	SCR 35T 43650
Applicazione	I sensori capacitivi sono progettati per funzionare con il relè PNAS / T come max. e/o min. controllo di livello con prodotti come grano, polvere, granulati, prodotti chimici e liquidi	
Corpo materiale	PVC	PTFE
Colore	Rosso	Bianco
Connessione al processo	Filetto 1" 1/2 G	
Connessione elettrica	Connettore DIN 43650	
Voltaggio	Max. 30 V	
Frequenza	Max. 500 Hz	
Consumo	Attivato: Max. 5 mA Disattivato: Max. 15 mA	
Sensibilità	Regolabile, tramite un potenziometro a 15 giri.	
Temperatura operativa	-15..+70 °C	
Distanza d'azione	4..12 mm. Led che indica il funzionamento del sensore.	
Pressione	10 Kg/cm ² a + 60 °C	
Lunghezza cavo	< 200 m	
Protezione	IP 65	
Dimensioni		