

## Schwimmerschalter Typ HD/LL70

Der Typ **HD/LL70** ist ein Heavy-Duty-Schwimmerschalter für den senkrechten Einbau. Sein Einsatzgebiet findet er in Umgebungen, in denen hohe Schaltströme und eine robuste Bauform gefordert sind. Durch die flexible Bauform des Geräts können Kunden Schaltpunkte, Anschlußarten und Stablänge je nach Anforderungsbereich spezifizieren.

Der HD/LL70 ist ein Mehrpunktschwimmerschalter, der je nach Tiefe des Behälters angepasst werden kann.



### Technische Daten

#### Arten von Medien:

Mit den Konstruktionswerkstoffen kompatible Flüssigkeiten

#### Abmessungen:

Siehe unten und bis max. 5 m

#### Umgebungsbedingungen:

Abdichtung (Anschlussgehäuse): IP67  
 Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C  
 (andere Temperaturen auf Anfrage)

#### Konstruktionswerkstoffe:

Kopf: Edelstahl 316  
 Schaft: Edelstahl 316  
 Schwimmer und Schwimmeranschlänge: Edelstahl 316  
 Anschlussgehäuse: ABS

#### Elektrische Daten:

Max. Spannung: 240 VAC  
 Max. Strom: 3 A  
 Max. Leistung: 100 VA

