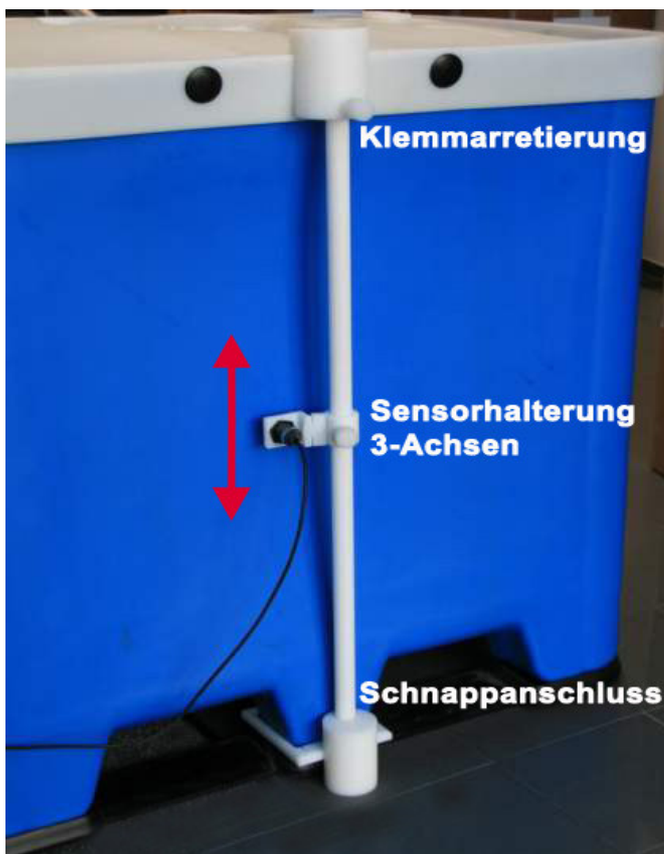


# Halterung für Level Sensor zur Füllstandsmessung



kunststofftechnik



## Eigenschaften:

Kapazitive Füllstandsmessung, geeignet für Kunststoff-Fässer 200 Liter, Rikutec IBC, Schütz IBC 1000 Liter und Promens Varibox.

- Komplett aus Kunststoff; keine Metallteile
- Kapazitive Sensoren zur Füllstandsmessung
- Messung erfolgt ohne Kontakt zur Flüssigkeit
- Keine Probleme mit Kontamination
- Sensor stufenlos höhenverstellbar
- Einsatz von bis zu 5 Sensoren an einer Halterung
- Schnelle Montage ohne Werkzeug
- Sensor mit 2 Meter Kabellänge

Level – Sensoren zur Füllstandserfassung von flüssigen Medien.

- Durchdringen von Kunststoffwänden
- Erkennen wässriger bis stark leitfähiger Medien
- Justagefreies Installieren spart Kosten

Behälter-Typ	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	Standfuß	Sensor mit Halterung
Kunststoff-Fass 200 Liter	E22000	E22002
IBC Rikutec	E22001	E22002
IBC 1000 liter Schütz	E22003	E22002
Promens Varibox FC 1000	E22006	E22002
Zubehör	Bestell-Nr.	
Fixier-Klebepad für Sensor	E22007	

Kundenspezifische Halterungen für Level Sensoren auf Anfrage.



Standfuß für Kunststoff-Fass 200 l



Promens Varibox FC 1000



Fixierter Sensor



IBC Rikutec



Schütz IBC

AS **Strömungstechnik GmbH** | elly-beinhorn-str. 7 | 73760 ostfildern | germany  
 tel.: +49 (0) 711 220548-0 | fax: +49 (0) 711 220548-29 | e-mail: info@asstroemungstechnik.de  
 www.asstroemungstechnik.de | zertifiziert nach ISO 9001:2015 | amtsgericht stuttgart HRB 224744  
 geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer