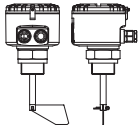


SILOZUBEHÖR  
SILOÜBERWACHUNG  
FÜLLÜBERWACHUNG

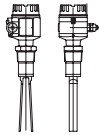
Werkstoff:	Bei Positionen ohne Werkstoffangaben sind alle Teile aus AlMg3, AlMgSi oder rostfreiem Stahl gefertigt.
Zubehör:	Zubehör versteht sich grundsätzlich inklusive Einbaukosten im Werk.

**Ausführungsbeispiel**

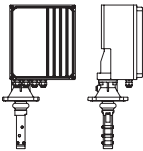
Drehflügelmelder



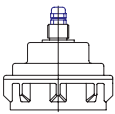
Schwinggabel



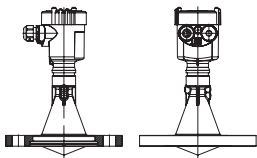
Silopilot



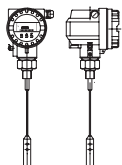
Ultraschallsensor



Radarsensor



Mikrowelle



Beschreibung		Bezeichnung
<b>Füllstandsmessgeräte: Grenzfüllstand</b>		
<b>DF</b>	Füllmelder für Voll-, Bedarfs- und Leermeldung	
<b>DFD 12</b>	Drehflügelmelder für max. Füllstandsüberwachung, 600 - 1200 lang	DFD 12
<b>DFM 25</b>	Drehflügelmelder für min. Füllstandsüberwachung, 250 lang	DFM 25
<b>DF-EX</b>	Drehflügelmelder für Voll-, Bedarfs- und Leermeldung in ATEX - Zonen 20 / 21 / 22 auf Anfrage	
<b>DFD-12 Schwing.01</b>	Schwinggabel für min. und max. Füllstandsüberwachung	DFD-12 SCHWING.01
<b>Füllstandsmessgeräte: kontinuierlich</b>		
<b>SP</b>	Silopilot zur quasi-kontinuierlichen Füllstandsmessung, mittels Absenken eines Tastgewichtes SP 100 Silopilot	SP 100
<b>ULTRA.01</b>	Ultraschallsensor für kontinuierliche Füllstandsmessung	ULTRA.01
<b>RADAR.001</b>	Radarsensor zur kontinuierliche Füllstandsmessung mit kunststoffgekapselter Antenne (K-Band)	RADAR.001
<b>MIKROWELLE.01</b>	geführte Mikrowelle für Schüttgüter	MIKROWELLE.001
<b>Zubehör für Füllstandsmessgeräte</b>		
<b>SPS 100</b>	Schaltschrank für Silopilot mit Analoganzeige für Füllstand, sowie Kontrollleuchten für Voll- und Leermeldung mit Quittiertaste	SPS 100
<b>SPS 100 MIKRO.001</b>	Schaltschrank für Mikrowelle mit Digitalanzeige für Füllstand, sowie Kontrollleuchten für Voll- und Leermeldung mit Quittiertaste. Inkl. Anschlussmöglichkeit für akustischen Alarmmelder (Hupe)	SPS 100 MIKRO.001
<b>SPS 100 ULTRA01</b>	Schaltschrank für Ultraschall mit Digitalanzeige für Füllstand, sowie Kontrollleuchten für Voll- und Leermeldung mit Quittiertaste. Inkl. Anschlussmöglichkeit für akustischen Alarmmelder (Hupe)	SPS 100 ULTRA01
<b>SPS 100 Tankwagen</b>	LKW Bedienmodul zum Anschluss an SPS 100 Schaltschrank	SPS 100 TANKWAGEN
<b>KLEMM01</b>	Klemmkasten in Silostandzarge, inkl. Verdrahtung der Füllstandsmessgeräte, inkl. Schaltpläne	KLEMM 01
Die Stutzen für den Einbau der Füllstandsmessgeräte im Silodach oder Silomantel sind bei der Siloauslegung zu berücksichtigen und bei Silozubehör „Anschlußstutzen“ zu entnehmen.		
<b>Visualisierung</b>		
<b>Auf Anfrage können wir Ihnen die Visualisierung für folgende Umfänge liefern:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graphische Darstellung der Silos auf dem Bildschirm</li> <li>- Graphische Darstellung bzw. Anzeige der Siloinhalte in Tonnen, ohne Grenzfüllstände</li> <li>- Speicherung der Messwerte in Datenbank</li> <li>- Graphische Ansicht der gespeicherten Messwerte (Historie)</li> <li>- Anzeige der Störung bei Lote und Alarmprotokoll</li> <li>- Versendung der Füllstände per E-Mail</li> </ul>		
<b>VISUAL 01</b>	Silovisualisierung	VISUAL.01
<b>Alle Abmessungen in mm.</b>		