

DRUCKSTANDFÜHLER FÜR MESSEINHEIT UML 318**LGP ...****ALLGEMEINES**

Zum Messen des Flüssigkeitsstandes in den Tanks, durch einen Keramikfühler. Misst den hydrostatischen Druck. Zusammen mit Messeinheit UML 318.
– Fernsteuerung möglich durch C-Bus Verbindung.

**TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsspannung: +8 ... +15 V–; Leistungsbedarf: 10 mA; Schutzart: IP 55.
- Ausgang analog: 0 ... 5 V–.

Artikelnr.	Beschreibung	Messbereich			Anschluss Tank	Daten Blatt
		Druck	Wasser	Heizöl		
LGP 250	Druckstandfühler.	0 ... 0,25 bar	0 ... 2,5 m	0 ... 3,0 m	1"	N 515
LGP 500	Druckstandfühler	0 ... 0,50 bar	0 ... 5,0 m	0 ... 6,0 m	1"	N 515