



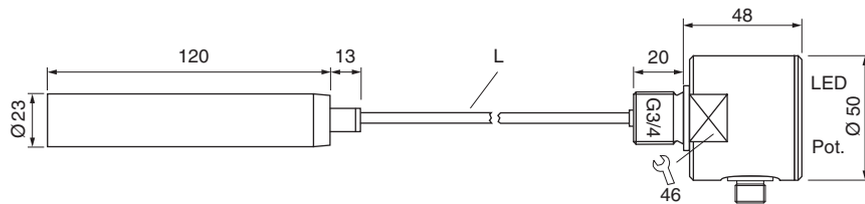
# Hydrostatisches Füllstandmessgerät

Gerät mit  
Analogausgang



**Ausführung** **DC • G3/4**

**Abmessungen**



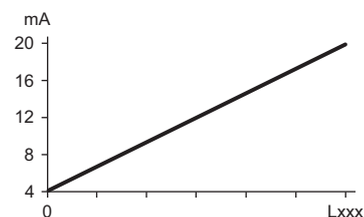
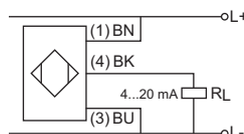
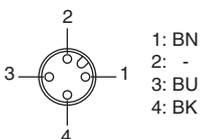
Eintauchtiefe [cm]	siehe Sensorlängen
Ausgang	4...20 mA
Best.-Nr.	P....
Typ	DGC 075 GI-Lxxx
Betriebsspannung [V]	24 DC ±10%
Lastwiderstand $R_L$ [ $\Omega$ ]	200...500
Stromaufnahme [mA]	< 30
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+75
Mediumtemperatur [°C]	-20...+75
Druckfestigkeit	
Sensoreinheit [bar]	2
Material Sensor	Edelstahl 1.4571
Material Messzelle	Keramik
Material Kabelmantel	PUR
Material Dichtung	FPM
Schutzart [EN 60529]	Gehäuse: IP 65 / Messsonde: IP 68
Anschluss	M12-Stecksystem

**Sensorlängen**

Die Einbaulänge L der Sensoren ist durch "Lxxx" in der Typen-bezeichnung spezifiziert.

xxx: Länge in cm

Vorzugslängen	Best.-Nr.
100 cm: L100	P21224
150 cm: L150	P21225
200 cm: L200	P21226
250 cm: L250	P21227
300 cm: L300	P21228



**Zubehör** **Anschlusskabel SLG 3..., SLW 3..., siehe Seite 2.38**