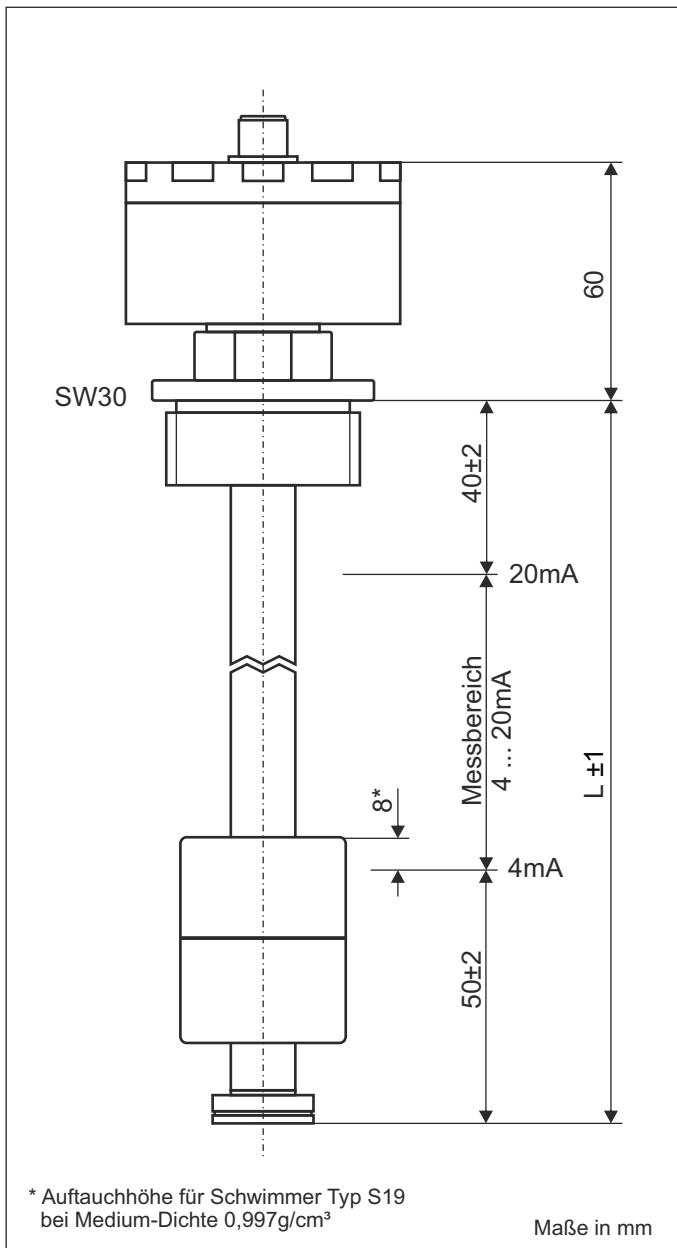


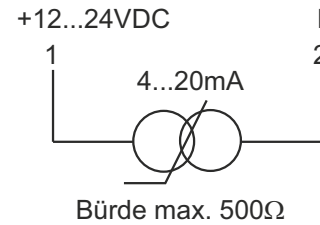
Datenblatt

Analoge Niveau-Messung

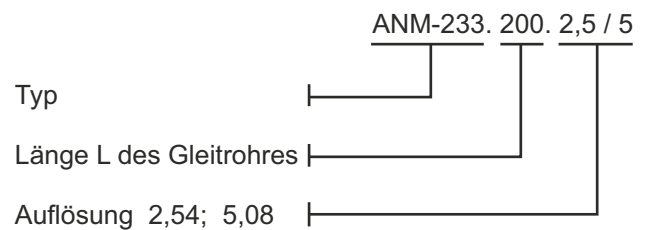
Typ: ANM-233...



Anschlussplan



Bestellschlüssel



Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung M12x1 4-polig, Material TPU auf PVDF-Gehäuse $\varnothing 68 \times 40$
Befestigung:	Verschraubung 1 1/2", Material PVDF
Gleitrohr:	$\varnothing 16$ mm, Länge L in mm nach Kundenangaben, Material PVDF
Schwimmer:	$\varnothing 41 \times 50$ mm, Material PVDF, Typ S19
Auflösung:	2,54mm oder 5,08mm
	Reedkette nach Kundenangaben
Messbereich Niveau:	4 ... 20mA über eine Länge L von 90mm = Messbereich
Bürde:	max. 500 Ohm
Betriebsspannung:	12...24VDC $\pm 15\%$, verpolungssicher
Druck:	max. 1 bar
Einsatztemperatur:	-20°C bis 100°C im Medium, -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65