



Technische Daten

Betriebsbedingungen

Medium
Dichte

abhängig von Gerätelänge
(siehe Tabelle unten)

	g/cm ³
--	-------------------

Druck/Temperatur

Betriebsdruck	max. 16 bar g	bar g
Auslegungsdruck		bar g
Betriebstemperatur	max. 400 °C	°C
Auslegungstemperatur		°C

Anzeigeschiene

Betriebstemperatur	Ausführung	
max. 150 °C	Makrolon	<input type="checkbox"/>
max. 250 °C	Alu - Flügel rot	<input type="checkbox"/>
max. 400 °C	Alu - Flügel schwarz	<input type="checkbox"/>

Werkstoff

Schwimmergehäuse	316 / 316L	
Schwimmer	316L	

Abmessungen

Mass L	M + min. 200 mm	mm
Mass L1	M + 245 mm	mm
Verbindungsrohrlänge	L - 140 mm	mm

Flansch-Anschlüsse

VSM 18697 / PN16		
DIN 2576 / PN10		
BS 4504 / 16 / 3		
ANSI B16.5 / cl150		
Nennweite	DN 50	DN <input type="text"/>
Dichtfläche	ohne Dichtleiste	

Zubehör

Magnetschalter	Anzahl	Typ
Messwertgeber	Typ	Messlänge mm
Steugerät/Spannung	Volt AC / DC	Typ

Werkstoffnachweis EN 10 204-3.1B

Zerstörungsfreie Prüfung (Möglichkeiten)

Farbeindringprüfung

Weiteres Zubehör, Extras gemäss Datenblatt 19