



Technische Daten

Betriebsbedingungen

Medium

Dichte

min 0.60 g/cm³

g/cm ³

Druck/Temperatur

Betriebsdruck

max. 20 bar g

	bar g
--	-------

Auslegungsdruck

	bar g
--	-------

Betriebstemperatur

max. 200 °C

	°C
--	----

Auslegungstemperatur

	°C
--	----

Anzeigeschiene

Betriebstemperatur

max. 150 °C

max. 150 °C

max. 250 °C

Ausführung

Makrolon

Makr.mit Schutzschlauch

Alu - Flügel rot

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Werkstoff

Schwimmergehäuse

316 / 316L

Mittelteil mit PTFE-Auskleidung

End- (T-Stücke) mit PFA-Beschichtung

Schwimmer

Glas (Borosilikat)

Hastelloy C-276

Titan

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Abmessungen

Stützenabstand

Mass " L "

	mm
--	----

Flansch-Anschlüsse

DN25 PN16

1" ANSI cl.150

2" ANSI cl.150

2" ANSI cl.300

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Zubehör

Magnetschalter

Messwertgeber

Steuergerät/Spannung

Anzahl	Typ	
Typ	Messlänge	mm
Volt	AC / DC	Typ

Weiteres Zubehör, Extras gemäss Datenblatt 19

<input type="checkbox"/>
