

Membrandruckmittler in Flansch- bauart  
f.Messumformer SITRANS P f.Differenzdruck und  
Durchfluss mit biegsamen Kapillarrohr,  
Prozessanschluss nach EN1092-1 bzw. ASME B16.5,  
Druckgeraeterichtlinie fuer Gas 1/fluessig 1 ART. 3.3  
SEP . Nennweite und Nenndruck: 2 inch, class  
900/1500 Werkstoff d. Messstoffb. Teile: Edelstahl,316L  
(1.4435/1.4404), ohne Folie Tubuslaengen mit  
Zwischen- massen: Tubuslaenge 101 bis 150mm,  
vorgewaehlt 150m Fuellfluessigkeit: Silikonoel M5  
Kapillarrohrlaenge: 10,0 m (32.8 ft) .

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com>