

KÜHLELEMENT

aus Edelstahl für Druckmessgeräte einteilige oder mehrteilige Bauform



Kühlelemente dienen zum Schutz des Messinstruments vor hohen Prozesstemperaturen. Es wird empfohlen, das Kühlelement bei Prozesstemperaturen ab 100°C direkt am Instrument zu montieren.

Der Einbau erfolgt seitlich der Wärmequelle.

Einsatzgebiete

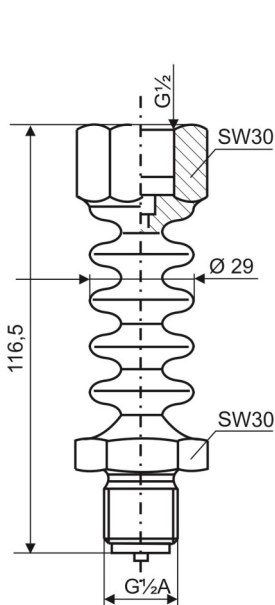
Maschinen- und Anlagenbau
chemische und petrochemische Industrie
Energieversorgung



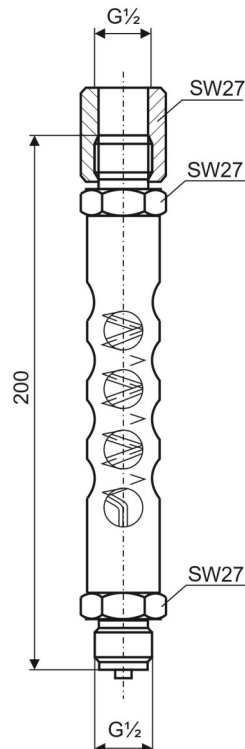
Baureihe	74 153	74 156
Bauform	einteilig	mehrtteilig
Material	Edelstahl	
Nenndruck	PN 400	
Anschlüsse	G1/2, M20 x 1,5; andere auf Anfrage	

Maßzeichnungen Maßangaben in mm

einteilige Bauform 74 153



mehrtteilige Bauform 74 156 Kapillarleitung 1.4571 Bohrung 1,6 mm Option L=280 mm = 74 157



Temperaturverhalten bei einer Umgebungstemperatur von 20°C

