



Durchflussmessgeräte AUSLEGUNG MESSANLAGE

UNI-FÖRDERTECHNIK GmbH
Peiner Straße 221 • 38229 Salzgitter
Tel.: 05341 / 8697-50
E-Mail: info@uni-f.de
Web: www.uni-f.de

Firmenname: _____
Adresse: _____
Ansprechpartner: _____
E-Mail: _____
Telefon: _____

Spezifikationen:

Produkt: _____

Leistung: max. _____ Standard _____ min. _____

Max. Betriebsdruck (pulsationsfrei): _____

Max. Viskosität: _____ bei _____ (°C)

Spezifisches Gewicht: _____ bei _____ (°C)

Nenndruck: _____

Zubehör (siehe unten): _____

Dichtungsmaterial: Standard Buna/Viton
 ganz Viton ganz Teflon

Durchflussrichtung: L nach R R nach L

Anzeige: _____ (Liter, Gallonen usw.)

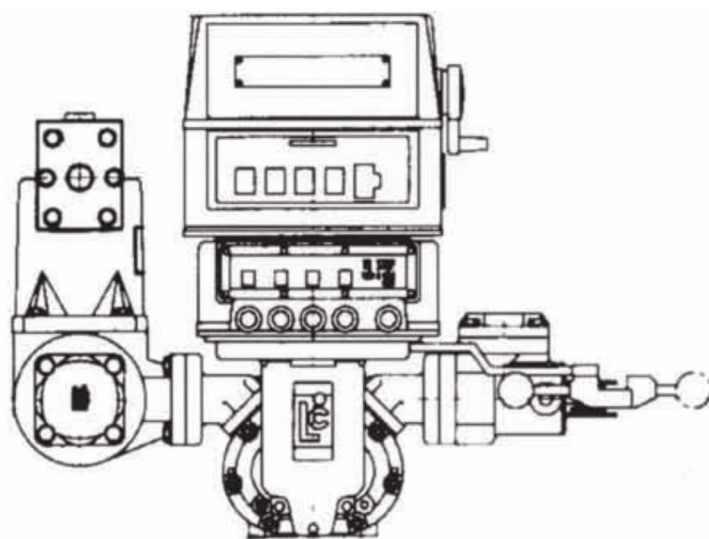
Zähler und Drucker: Nullstellung Summierung

Filtereinsatz: 153 µm 307 µm sonstige

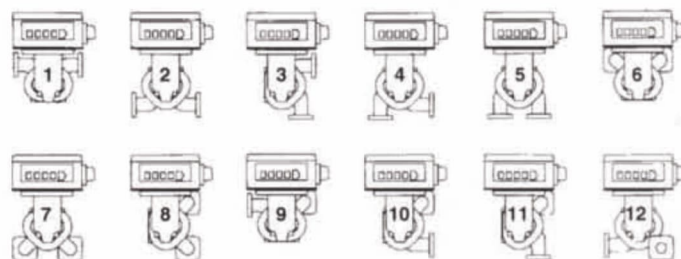
Flanschgröße: _____

Flanschtyp: DIN NPT BSPT anderer

Zusatzausstattungen: _____



Montagemöglichkeiten



Zubehör

- A** Messwerk + Zähler
- B** Messwerk + Zähler + Filter
- C** Messwerk + Zähler + Filter + Gasabscheider
- E** Messwerk + Zähler + Drucker
- F** Messwerk + Zähler + Drucker + Filter
- G** Messwerk + Zähler + Drucker + Filter + Gasabscheider
- I** Messwerk + rückstellbarer Zähler + Zähler + Voreinstellung
- J** Messwerk + rückstellbarer Zähler + Zähler + Voreinstellung + Filter
- K** Messwerk + rückstellbarer Zähler + Zähler + Voreinstellung + Filter + Gasabscheider
- N** Messwerk + rückstellbarer Zähler + Zähler + Voreinstellung + Filter + Gasabscheider + Drucker
- P** Messwerk