



- Armatur in Edelstahl Standard
- Messkonus aus Borosilikatglas
- Überwurfmutter in Aluminium Standard(optional Edelstahl)
- Schwebekörperanschlag PVDF Standard (Optional Edelstahl)
  - o Gewindeanschluss
  - o Flanschanschluss
  - o Schlauchtülle
- O-Ringe in Viton Standard (Optional EPDM / FFKM)
- Große Variation an Prozessanschluss standardmäßig in Edelstahl (Siehe auch nächste Seite) Optional PVDF / PVC
- Schwebekörpermaterial W.Nr. 1.4571, PVDF, PVC, Aluminium
- Standardmessbereichsendwerte von 125 – 10000 l/h
  - o Messbereiche von 16 – 100 in Vorbereitung
- Optionen
  - o Splitterschutz
  - o 31b Zeugnis
  - o gelaserte Skala
  - o Kontakte
  - o ATEX (in Vorbereitung)
  - o Druckprüfung nach EN 10204
  - o Dichtheitsprüfung nach EN 10204
  - o Materialzeugnis für Prozessanschluss in Edelstahl nach EN 10204

## Maße

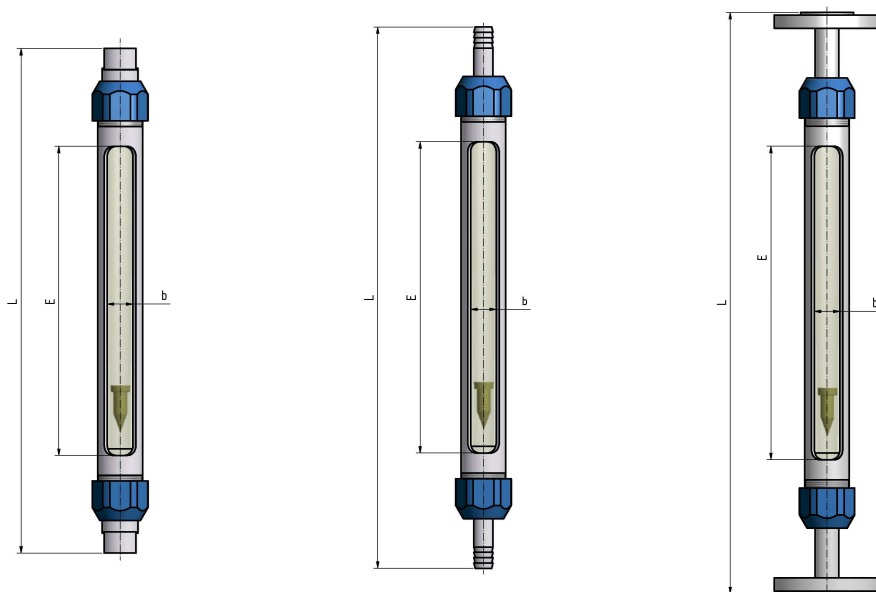


Bild 2 F VA Tubux M30 Maße

| Tubux     | Maß E<br>in mm (inch) | Maß b<br>in mm (inch) | Maß L in mm (inch) |               |                          |
|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
|           |                       |                       | Gewindeanschluss   | Schlauchtülle | Flanschanschluss         |
| <b>45</b> | 235 (9,25)            | 19 (0,75)             | 375 (14,76)        | 400 (15,75)   | 425 (16,73), 500 (19,69) |
| <b>60</b> | 235 (9,25)            | 38 (1,50)             | 375 (14,76)        | 400 (15,75)   | 425 (16,73), 500 (19,69) |
| <b>90</b> | 235 (9,25)            | 58 (2,28)             | 375 (14,76)        | 450 (17,72)   | 425 (16,73), 500 (19,69) |

Sondereinbaulängen auf Anfrage

## Anschlussvarianten

| Tubux     | Innengewinde DIN ISO 228                       | Innengewinde  | Schlauchtülle  | Flansch EN 1092-1   | ASME B16.5 150RF  |
|-----------|--|---|--|---|---|
| <b>45</b> | G 1/4<br>G 3/8<br><b>G 1/2</b>                 | NPT 1/4"<br>NPT 3/8"<br><b>NPT 1/2"</b>             | LW13 (3/8")<br><b>LW17 (1/2")</b>  | DN 10 PN 40<br><b>DN 15 PN 40</b><br>DN 20 PN 40<br>DN 25 PN 40 | <b>1/2" 150RF</b><br>3/4" 150RF<br>1" 150RF                 |
| <b>60</b> | G 1/2<br>G 3/4<br><b>G 1</b>                   | NPT 1/2"<br>NPT 3/4"<br><b>NPT 1"</b>               | LW17 (1/2")<br>LW19 (3/4")<br><b>LW25 (1")</b><br>LW32 (1 1/4")<br>LW38 (1 1/2") | <b>DN 25 PN 40</b><br>DN 32 PN 40<br>DN 40 PN 40<br>DN 50 PN 40 | <b>1" 150RF</b><br>1 1/4"<br>1 1/2"<br>2"                   |
| <b>90</b> | G 1<br>G 1 1/4<br><b>G 1 1/2</b><br><b>G 2</b> | NPT 1"<br>NPT 1 1/4"<br>NPT 1 1/2"<br><b>NPT 2"</b> | LW25 (1")<br>LW32 (1 1/4")<br>LW38 (1 1/2")<br><b>LW50 (2")</b>                  | DN 40 PN 40<br><b>DN 50 PN 40</b><br>DN 65 PN 16<br>DN 80 PN 16 | 1 1/2" 150RF<br><b>2" 150RF</b><br>2 1/2" 150RF<br>3" 150RF |

Standardgrößen sind fett gedruckt