

Kontaktinformationen

Firma

Abteilung

Strasse

PLZ/Ort

Land

Kontaktperson

Telefon

Fax

Email

Messparameter

Medium

Max. Endwert Messbereich NI/min NI/h

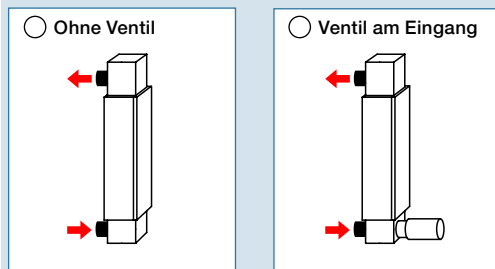
Temperatur Medium °C

Betriebsdruck am Eingang bar a

Betriebsdruck am Ausgang bar a

Menge Stück

Standardausführung Q-FLOW



Konfiguration der Standardausführung:

- ① **Länge/Scala** Messglaslänge 140 mm, Millimeter-Skala und Durchflusstabelle
- ② **Werkstoffe** Körper Aluminium, Dichtungen FKM
- ③ **Bauart** Gerätetyp Q-Flow, Anschlüsse hinten
- ④ **Ventil** Ohne Ventil oder mit Ventil am Eingang
- ⑤ **Anschlüsse** G 1/4" Innengewinde
- ⑥ **Optionen** Keine Optionen

Ausführungsvarianten

HINWEIS: Standardmässig werden Q-Flow Geräte eingesetzt. Varianten mit abweichender Bauart und Optionen werden mit V-100-Geräten ausgeführt (mit * gekennzeichnet).
Achtung: Bei den beiden Gerätetypen unterscheiden sich Geräterhöhe und Achsabstand.

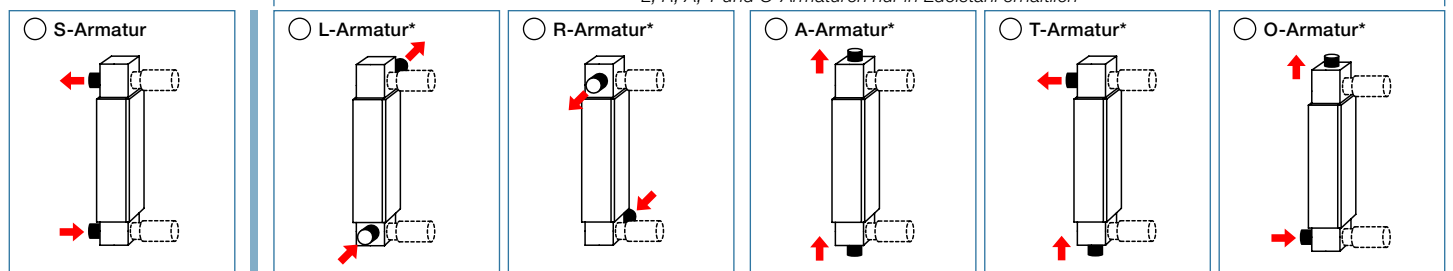
① **Länge/Scala**

- Messglaslänge:** 80 Millimeter 140 Millimeter 55 Millimeter (nur direkt ablesbare Scala)
- Scala:** Millimeter und Durchflusstabelle Direkt ablesbar (Luft/Wasser, 1.21 bar a, 20 °C) Kundenspezifische Scala

② **Werkstoffe**

- Aluminium/FKM Edelstahl/FKM Edelstahl/EPDM Edelstahl/FFKM*

③ **Bauart**



④ **Ventil**

- Ohne Am Eingang Am Ausgang

⑤ **Anschlüsse**

- G 1/4" Innengewinde G 1/8" Innengewinde NPT 1/4" Innengewinde G 1/4" für Klemmringverschraubung

⑥ **Optionen**

- Einbausatz Laborfuss* Grenzwertmelder* Ventil mit Verstellicherung

Bemerkungen

*V-100-Ausführung

Ausgefülltes Formular an folgende Nummer faxen: **+41 61 756 63 01**

Wird durch Vögtlin Instruments AG ausgefüllt:

Preis: Lieferzeit: Typen-Code: **F L** - - -