

Durchflussarmatur Leitfähigkeitsmessung

Leitfähigkeitsmessung von 0 bis 1.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$



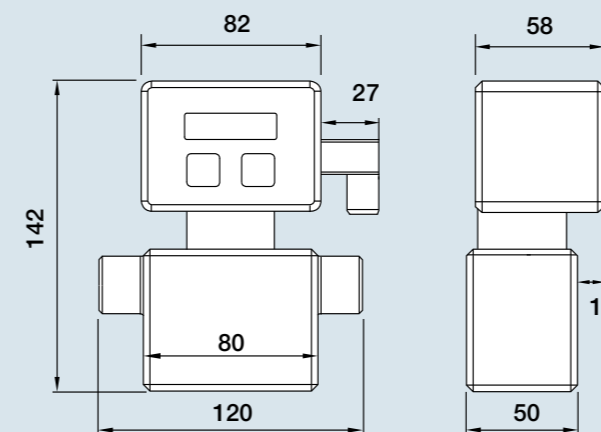
Kleines Einbaumaß,
zuverlässige Messergebnisse



Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Einbaulänge | ca. 120 mm |
| Einbauhöhe | ca. 140 mm |
| Druckfestigkeit | max. 10 bar bei 20 °C |
| Einsatzbereich | bis 80 °C |
| Material | Armatur PP Überwurfmutter PVC |
| Dichtung | EPDM / PTFE / FPM |
| Leistungsanschlüsse | 2x Anschlüsse 3/4" Außengewinde |
| Wandbefestigung | Durchgangsbohrung 6,3 mm für M6 Innensechskantschrauben |

Abmessungen in mm



Leitfähigkeitsmessung von 0 bis 1.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$

- hochwertige Messarmatur mit kleinsten Einbaumaßen
- Anschlüsse für Verschraubungen d 20/1"
- konstantes Mediumniveau für Feuchthaltung der Elektroden

Elektrische Daten

- Messbereiche** 0-10, 0-100, 0-1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, abhängig vom Gerätetyp
- Grenzwertanzeige** G1 und G2, optisch mittels LED's, Alarmpunkte einstellbar zwischen 1 und 99,9 % des Messbereichs

| Produktbezeichnung | Artikelnr. | Preis EUR |
|--|------------|--------------|
| DFA Leitfähigkeitsmessung PP D 0-10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ für Wandanbau oben | 91909 | 590,00 |
| DFA Leitfähigkeitsmessung PP D 0-100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ für Wandanbau oben | 91910 | 590,00 |
| DFA Leitfähigkeitsmessung PP D 0-1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ für Wandanbau oben | 91911 | 590,00 |

Alle Preise pro Stück, ab Werk, zzgl. MwSt.

Optionen

- 1 potentialfreier Relaisausgang, max. 2 A/250 VAC, 60 W/62,5 VA, keine kapazitive oder induktive Last, inkl. 2 m Anschlusskabel
- 1 Ablassventil zur Probeentnahme
- Armatur auch als Fronttafeleinbau erhältlich
- Einlegteile aus PP, PE und PVC erhältlich

Andere Ausführungen auf Anfrage.