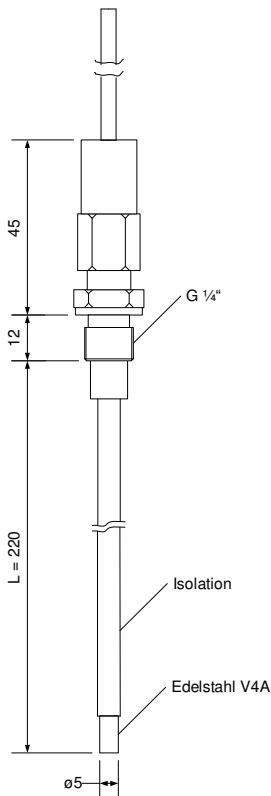


Konduktive Stabelektrode Individuell  
Beispiel mit 3  
Schaltpunkten und DU-  
Stecker



Konduktive Stabelektrode Individuell  
Beispiel mit 1 Schaltpunkt  
und Verstellstück

### Mechanische Merkmale

|                        |   |
|------------------------|---|
| Mechanische Anschlüsse | G1/4", G3/8", G1/2", G1", G1,5", G2", Flansch (optional inkl. Kontermutter) |
| Materialien Mechanik   | PVC, PP, PVDF   |
| Dimensionen Elektroden | Ø 5mm   |
| Länge Elektroden       | 1 - 2'000mm (weitere Längen auf Anfrage)                                    |
| Einbauten              | Von aussen  |

### Elektrische Merkmale

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anzahl Schaltpunkte       | 1 - 5 Schaltpunkte (optional: Tank als Ground)                     |
| Elektrische Anschlüsse    | Anschlussdose, Steckverbindung oder nach spezifischem Kundenwunsch |
| Materialien Anschlussdose | Aluminium, Polyamid  |
| Materialien Kabel         | PVC, PUR, Silikon, Teflon, FEP oder nach spezifischem Kundenwunsch |

### Umwelteinflüsse

|                   |   |
|-------------------|---|
| Temperaturbereich | -20 °C bis 140 °C (von Material abhängig)   |
| Druckbereich      | Darf im Druckbereich nicht als sicherheitsrelevante Begrenzungseinrichtung eingesetzt werden. |
| Medium            | Medium muss leitfähig sein  |
| Schutzart         | Bis zu IP68   |

### Bemerkungen

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Baugruppe | Einbau in Baugruppe möglich |
| Hinweis   | Keine integrierte Steuerung |