



OPS11-1AAO2GSA
Teflon Ringdiaphragma;
PG 13,5; Kabelsteckkopf;
Gelelektrolyt

Schmutzabweisendes Ringdiaphragma aus PTFE;
 keine Verblockung, Druck 6 bar
 pH 1 ... 12 pH, -15 ... 80 °C

Art.-Nr. 620040

€ 98,00



OPS11-1BAO2GSA
Teflon Ringdiaphragma;
PG 13,5; Kabelsteckkopf;
Gelelektrolyt, bis 130°C

Teflon Ringdiaphragma; PG 13,5; Kabelsteckkopf;
 Gelelektrolyt; Druck 6 bar, 0 ... 14 pH, 0 ... 130 °C
für Temperaturen bis 130°C sterilisierbar

Art.-Nr. 620045

€ 110,00



OPS11-1FAO2GSA
Teflon Ringdiaphragma;
PG 13,5; Kabelsteckkopf;
Gelelektrolyt, Fluoridbeständig

Teflon Ringdiaphragma; PG 13,5; Kabelsteckkopf;
 Gelelektrolyt; Druck 6 bar, pH 0 ... 10 pH,
 -0 ... 70 °C bedingt **Fluoridbeständige**
 Glasmembran bis 1 g/l HF.

Art.-Nr. 620044

€ 125,00



OPS21-1AAO2GSA
Diaphragma: offener Ringspalt

Schmutzabweisendes offener Ringspalt keine
 Verblockung, Druck 6 bar pH 1 ... 12 pH,
 -15 ... 80 °C

Art.-Nr. 620000

€ 79,00



OPS31-1ABS2GSA mit Salzvorrat

Keramikdiaphragma; PG 13,5; Kabelsteckkopf;
 Gelelektrolyt; Druck 3 bar, 1 ... 12 pH, -15 ... 80 °C
 mit **Salzvorrat für Leitwerte ab 10 µS/cm**

Art.-Nr. 620011

€ 85,00



OPS31-1ABO2GSA

Keramikdiaphragma; PG 13,5; Kabelsteckkopf;
 Gelelektrolyt; Druck 3 bar, 1 ... 12 pH, -15 ... 80 °C

Art.-Nr. 620010

€ 75,00



**Doppelkammer-pH-Elektrode für
 besondere Anwendungen
 unempfindlich gegen
 Elektrodengifte**

- Teflon Ringdiaphragma
- pG 13,5 Gewinde
- Kabelsteckkopf
- Gel-Elektrolyt
- Doppelkammersystem
- Druckfest bis 5 bar

Art.-Nr. 620049

€ 115,00



OPS33-0OBO2GSA
Bezugselektrode,
Referenzelektrode

- **Anschluß:** Steckkopf GSA mit Pg 13,5
- **Schaftlänge:** 120 mm, Ø 12 mm,
- **Temperaturbereich:** -15 ... 80 °C
- **Diaphragma:** Keramik

Art.-Nr. 620080

€ 75,00



**pH-Elektrode für glatte
 Oberflächen**
 Sie hat eine Fläche
 Glasmembran mit einem auf
 Membranhöhe angebrachten
 Diaphragma.

- **Elektrolyt:** Viscolene
- **Diaphragma:** direkter Kontakt
- **Stecker:** BNC mit 1 m Kabel
- **pH-Messbereich:** 0 bis 14
- **Temperaturbereich:** -5 bis +50°C
- **max. Druckbereich:** 0,1 bar
- **Abmessungen:** L. 110 mm, Ø 12 mm

Art.-Nr. HI1413

€ 119,00



**Einstich-pH-Elektrode für
 Lebensmittel und halb feste
 Medien**

- **Messbereich:** 1...13 pH
- **Arbeitstemperatur:** +5...+60°C
- **Sonde:** Glas mit Epoxy-Ummantelung
- **Anschluss:** BNC 1,00 m Kabel
- **Schaftlänge:** 120 mm

Art.-Nr. 6030-0002

€ 62,00

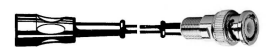


**Elektroden-
 Anschlusskabel**

Messkabel für Sensoren ohne Temperaturfühler,
 mit S7-Stecker, anderes Ende unkonfektioniert;
 Länge 1,5 m, Ø 5 mm

Art.-Nr. 900020

€ 25,00



**Elektrodenanschlusskabel
 mit BNC-Stecker**

Messkabel für Sensoren ohne Temperaturfühler,
 mit S7-Stecker und BNC-Stecker; Länge 3 m, Ø 3
 mm

Art.-Nr. 900002

€ 31,00