# Durchflusselektrodenhalter "NPED"

### **EIGENSCHAFTEN**

- Durchflusselektrodenhalter (Mindestdurchfluss 20l/h, Höchstdurchfluss 80l/h)
- Einfache Installation
- Halterung für die Wandmontage
- Elektrodenhalter mit lichtdurchlässigen oder ganz schwarzen Tanks zum Schutz vor Licht erhältlich

### **SPEZIFIKATIONEN**

NPED	N	۲	E	ט	
------	---	---	---	---	--

Elektrodenanschluss Ø 12, mit PG13,5-Gewinde

Max. Druck5 barMax. Temperatur50°CAnschlüsse6x8KopfmaterialPP starrTransparenter TankSAN



Elektrodenanschluss 2 Elektroden Epoxid Ø 12

Andere Eigenschaften wie NPED1.

### NPED3

Elektrodenanschluss 2 Elektroden Epoxid Ø 12 und Gewinde 3/4" Andere Eigenschaften wie NPED1.

### NPED4 mit Durchflusssensor

Elektrodenanschluss 2 Elektroden Epoxid Ø 12

Andere Eigenschaften wie NPED1.

### NPED4/2F 2-Draht-Ausführung für Geräte mit Öffnerkontakt.

Elektrodenanschluss 2 Elektroden Epoxid Ø 12

Andere Eigenschaften wie NPED1.

### NPED4-3/4 Ausführung mit 3/4"-Loch für Leitfähigkeitssonde.

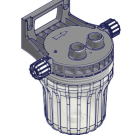
Elektrodenanschluss 2 Elektroden Epoxid Ø 12, 1 Elektrode Gewinde 3/4" Andere Eigenschaften wie NPED1.

### NPED-E für Trübungsfühler

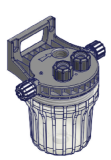
Elektrodenanschluss ETORBH o EOLUM Tank 10" mit Ringmutter

Andere Eigenschaften wie NPED1.

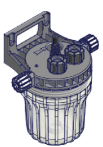




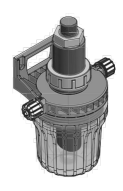
NPED3



NPED4 NPED4/2F NPED4-3/4



NPED-E

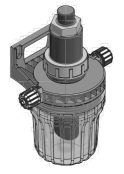






### NPED-E2 für Trübungsfühler ETORB2

ETORB2 Elektrodenanschluss Max. Druck 5 bar 40°C Max. Temperatur Anschlüsse 6x8 Kopfmaterial PP starr Transparenter Tank SAN



### NPED IND

Elektrodenanschluss **ECDINDPT** Max Druck 5 bar Max. Temperatur 50°C Anschlüsse 6x8 Kopfmaterial PP starr Transparenter Tank SAN



Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti (Italy) +39 074622841 | emecpumps.com

Specifications subject to change without notice | R11-19



emec |







Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti (Italy)

## Durchflusselektrodenhalter "PEF"

### **EIGENSCHAFTEN**

- Durchflusselektrodenhalter für Amperemeter-Zellen.
- Näherungssensor Mod. SEPR
- Durchflusskontrolle
- Durchflussstabilisator von 0,4 bis 3 bar
- Körpermaterial PMMA

### **SPEZIFIKATIONEN**

### PEF1

pH, Redox, Temperatur, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, Elektroden

ECL11 Max Druck 5 bar 50°C Max. Temperatur Rohr PE 6x8 PVDF Anschlüsse

### PEF1/E

Elektroden ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11

Max Druck 5 bar 50°C Max Temperatur PΕ Rohr

Anschlüsse 6x8 PVDF

#### PEF1/E/K

Elektroden ECL17, ECL18

Max Druck 5 bar 80°C Max Temperatur Rohr **PVDF** Anschlüsse 6x8 PVDF



### PEF5

Elektroden pH, Redox, Temperatur, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10,

ECL11 Max Druck 5 bar 50°C Max. Temperatur PE Rohr 6x8 PVDF Anschlüsse



Elektroden ECL17, ECL18 Max Druck 5 bar 80°C Max Temperatur Rohr **PVDF** 6x8 PVDF Anschlüsse







### PEF2 (für externe amperometrische Zelle)

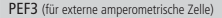
**Elektroden** pH, Redox und Temperatur

Max Druck 5 bar Max Temperatur 50°C Rohr PE Anschlüsse 6x8 PVDF

### PEF2/K (für externe amperometrische Zelle)

Elektroden pH, Redox und Temperatur

Max Druck 5 bar Max Temperatur 80°C Rohr PVDF Anschlüsse 6x8 PVDF



Elektroden pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5) und Temperatur

Max Druck 5 bar Max. Temperatur 50°C Rohr PE Anschlüsse 6x8 PVDF





