

EIGENSCHAFTEN

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

SPEZIFIKATIONEN

NPED1

Elektrodenanschluss	Ø 12, mit PG13,5-Gewinde
Max. Druck	5 bar
Max. Temperatur	50°C
Anschlüsse	6x8
Kopfmaterial	PP starr
Transparenter Tank	SAN

NPED2

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.

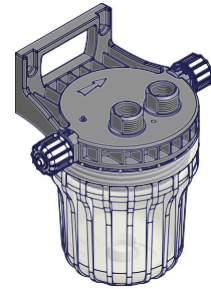
NPED4-3/4 Ausführung mit 3/4"-Loch für Leitfähigkeitssonde.

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

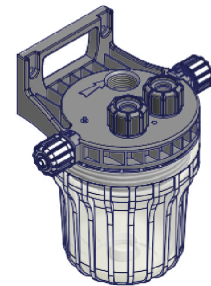
NPED-E für Trübungsfühler

Elektrodenanschluss ETORBH o EOLUM
Tank 10" mit Ringmutter
Andere Eigenschaften wie NPED1.

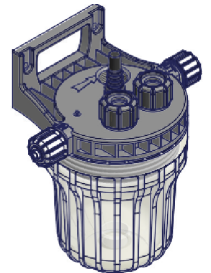
NPED1
NPED2



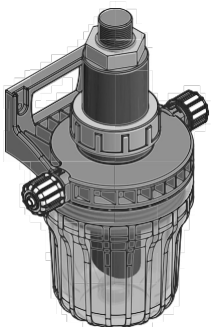
NPED3



NPED4
NPED4/2F
NPED4-3/4

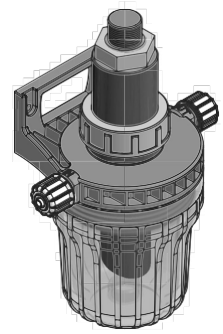


NPED-E



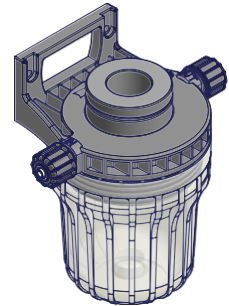
NPED-E2 für Trübungsfühler ETORB2

Elektrodenanschluss	ETORB2
Max. Druck	5 bar
Max. Temperatur	40°C
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 
SIMPLE AS WATER



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

Specifications subject to change without notice | R2025

emec 
SIMPLE AS WATER



EIGENSCHAFTEN

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

SPEZIFIKATIONEN

PEF1

Elektroden	pH, Redox, Temperatur, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Max Druck	5 bar
Max. Temperatur	50°C
Rohr	PE
Anschlüsse	6x8 PVDF

PEF1/E

Elektroden	ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Max Druck	5 bar
Max Temperatur	50°C
Rohr	PE
Anschlüsse	6x8 PVDF

PEF1/E/K

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

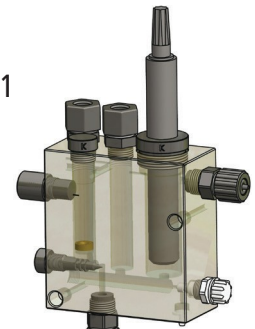
PEF5

Elektroden	pH, Redox, Temperatur, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Max Druck	5 bar
Max. Temperatur	50°C
Rohr	PE
Anschlüsse	6x8 PVDF

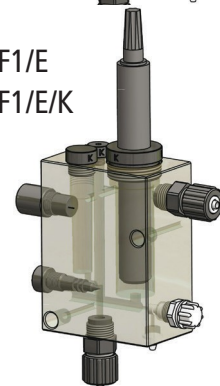
PEF5/K

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

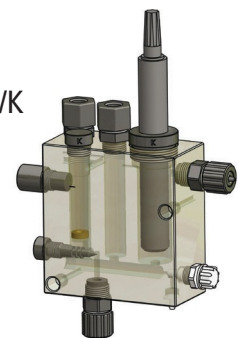
PEF1



PEF1/E
PEF1/E/K



PEF5
PEF5/K



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

PEF3 (für externe amperometrische Zelle)

Elektroden	pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5) und Temperatur
Max Druck	5 bar
Max. Temperatur	50°C
Rohr	PE
Anschlüsse	6x8 PVDF

