

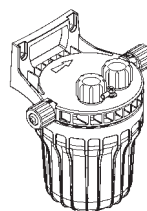
CARATTERISTICHE

- Porta elettrodi a deflusso
- Semplice installazione
- Staffa per montaggio a parete
- Disponibilità di porta elettrodi con vasi trasparenti o completamente neri per protezione dalla luce

SPECIFICHE

NPED1

Connessione elettrodi	Ø 12, con filettatura PG13,5
Max pressione	5 bar
Max temperatura	50°C
Raccordi	6x8
Materiale	PP rigido
Vaso trasparente	SAN



NPED2

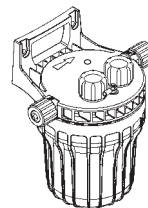
Connessione elettrodi	2 elettrodi epoxy Ø 12
------------------------------	------------------------

Altre caratteristiche come PED1.

NPED3

Connessione elettrodi	Ø 12, con filettatura 3/4"
------------------------------	----------------------------

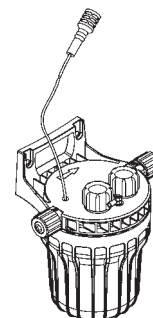
Altre caratteristiche come PED1.



NPED4 con sensore di flusso

Connessione elettrodi	2 elettrodi epoxy Ø 12
------------------------------	------------------------

Altre caratteristiche come PED1.



NPED4/2F versione a 2 fili per strumenti con contatto N.C.

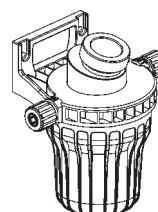
Connessione elettrodi	2 elettrodi epoxy Ø 12
------------------------------	------------------------

Altre caratteristiche come PED1.

NPED TORB per sonde di torbidità

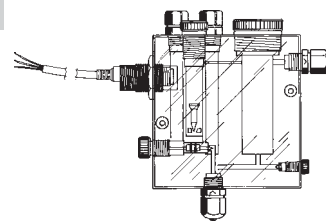
Connessione elettrodi	ETORB100 o ETORB1000
Materiale	PP rigido
Vaso	SAN

Altre caratteristiche come PED1.



PEF1 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso

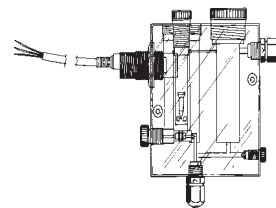
Elettrodi	pH, Redox, Temperatura, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Max pressione	5 bar
Max temperatura	50°C
Raccordi	8x12
Materiali	PMMA



PEF1/E con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso

Elettrodi	ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
------------------	--

Altre caratteristiche come PEF1.

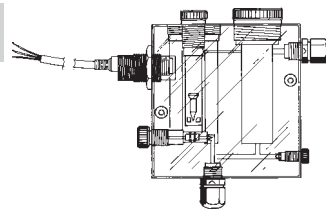


PEF5 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso

Elettrodi	pH, Redox, Temperatura, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11, ECL13
------------------	---

Raccordi	6x8
-----------------	-----

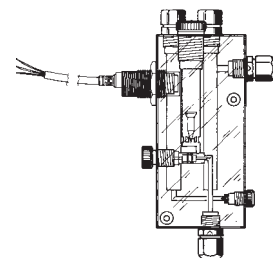
Altre caratteristiche come PEF1.



PEF2 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso (per cella amperometrica esterna)

Elettrodi	pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5) e Temperatura
------------------	---

Altre caratteristiche come PEF1.

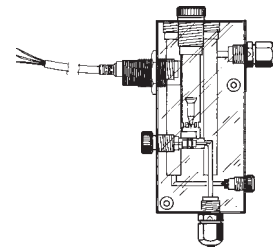


PEF3 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso (per cella amperometrica esterna)

Elettrodi	pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5), O ₂ (PG 13.5) e Temperatura
------------------	---

Raccordi	6x8
-----------------	-----

Altre caratteristiche come PEF1.



PEF17 con stabilizzatore di pressione e regolazione di flusso

Elettrodi	ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Max pressione	5 bar
Max temperatura	50°C
Raccordi	8x12
Materiale	PMMA

