

Porta elettrodi a deflusso "NPED"

Data Sheet

CARATTERISTICHE

- Porta elettrodi a deflusso (min flow 20l/h, max flow 80l/h)
- Semplice installazione
- Staffa per montaggio a parete
- Disponibilità di porta elettrodi con vasi trasparenti o completamente neri per protezione dalla luce

NPED

Porta elettrodi a flusso

- Vaso in SAN trasparente o nero.
- Su richiesta è possibile avere uno o due fori aggiuntivi (da 1/2" o 3/4")



modello	connessione elettrodi	sensore flusso	raccordi	temperatura °C	pressione Bar
■ NPED-E	Eolum		6x8	50	5
■ NPED-E2	Etorb2		6x8	40	5
■ NPED-E2-EV	Etorb2+valv. mot. 3/4"		6x8	40	5
■ NPED-IND	Ecdindpt		6x8	40	5
■ NPED-IND PP	Ecdindpt		6x8	60	5
■ NPED-INDS	Ecdindspt		6x8	40	5
■ NPED1	2 (ø 12-pg13,5)		6x8	40	5
■ NPED2	2 (epoxy ø 12)		6x8	40	5
■ NPED5	2 (epoxy ø 12) 1 (filettatura 1/2")		6x8	40	5
■ NPED4	2 (epoxy ø 12)	N.o.	6x8	40	5
■ NPED4-1/2	2 (epoxy ø 12) 1 (1/2")	N.o.	6x8	40	5
■ NPED4/2F	2 (epoxy ø 12)	2 fili per strumenti con contatto n.c.	6x8	40	5

ACCESSORI

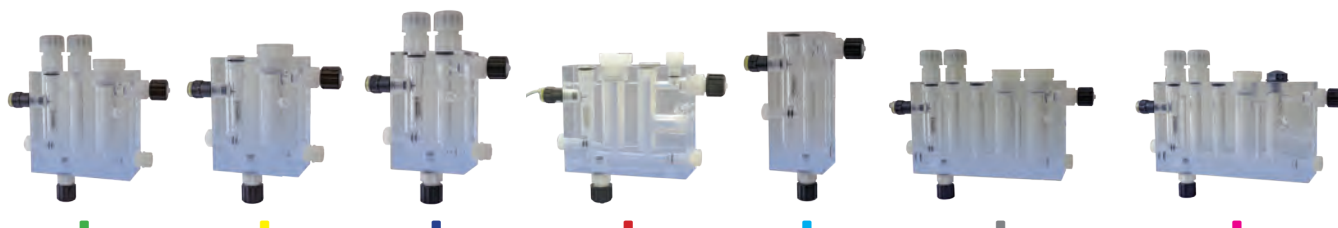
descrizione

Kit di pulizia per NPED-E2-EV

PEF

Porta elettrodi a deflusso

- Porta elettrodo a deflusso per celle amperometriche
- Con regolazione di flusso, sensore di prossimità e stabilizzatore di portata (da 0,4 a 3 bar).
- Corpo in PMMA e raccordi in PVDF.
- I porta elettrodi a deflusso per le sonde a membrana (SCL3, SCL2, SCL8, SCL9, SCL10, SCL11, SBR, SCT) sono dotati di rubinetto per evitare l'effetto anti-depressione.



modello	connessioni elettrodi	raccordi	temperatura °C	pressione Bar	tubo
■ PEF1R	1 x scl; 2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF1ER	1 x scl; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF1ER/K	1 x scl; 1 x temp.	6x8 PVDF	80	5	4 m PVDF
■ PEF1R/K	1 x scl; 2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	80	5	4 m PVDF
■ PEF2	2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF2/K	2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	80	5	4 m PVDF
■ PEF3	2 x ø 12 - pg13,5; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF5R	1 x scl; 2 x ø 12 - pg13,5; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF5R/K	1 x scl; 2 x ø 12 - pg13,5; 1 x temp.	6x8 PVDF	80	5	4 m PVDF
■ PEF22R	2 x scl; 2 x ø 12; 1 x temp.	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF23R	1 x scl; 2 x ø 12; 1 x temp.; 1 x cd (3/4")	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF24R	1 x efl	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF26R	1 x scl; 1 x efl	6x8 PVDF	50	5	4 m pe
■ PEF27R	1 x scl; 1 x cd (3/4")	6x8 PVDF	50	5	4 m pe

SENSORE DI PROSSIMITÀ

descrizione

Sepr sensore di prossimità (2m)

STRISCIA LED

descrizione

Striscia LED