

# PORTA ELETTRODI A DEFLUSSO

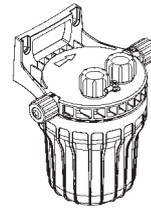
## CARATTERISTICHE

- 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

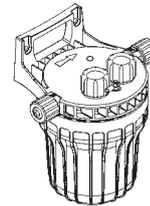


### NPED2

Connessione elettrodi	2 elettrodi epoxy Ø 12
Altre caratteristiche come PED1.	

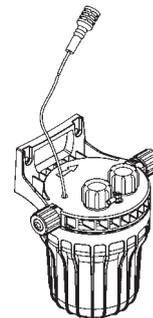
### NPED3

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	rigido
Vaso	SAN
Altre caratteristiche come PED1.	

