

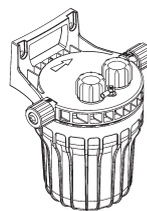
CARACTÉRISTIQUES

- Support d'électrode de mesure du débit
- Installation aisée
- Bride pour montage mural
- Les supports d'électrode sont offerts avec vases transparents ou totalement noirs pour une protection optimale contre la lumière

SPÉCIFICATIONS

NPED1

Connexion électrodes	Ø 12, avec filetage PG13,5
Pression maxi	5 bars
Température maxi	50 °C
Raccords	6x8
Matériau tête	PP rigide
Vase transparent	SAN



NPED2

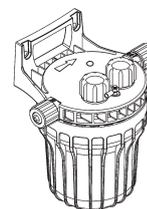
Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
----------------------	-------------------------

Autres caractéristiques comme PED1.

NPED3

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12 et filetage 3/4"
----------------------	--

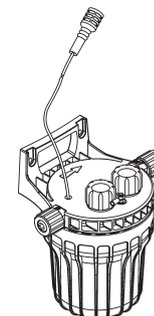
Autres caractéristiques comme PED1.



NPED4 avec capteur de débit

Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
----------------------	-------------------------

Autres caractéristiques comme PED1.



NPED4/2F version 2 fils pour instruments avec contact N.F.

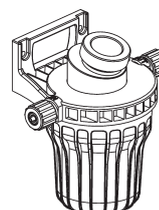
Connexion électrodes	2 électrodes époxy Ø 12
----------------------	-------------------------

Autres caractéristiques comme PED1.

NPED TORB pour sondes de turbidité

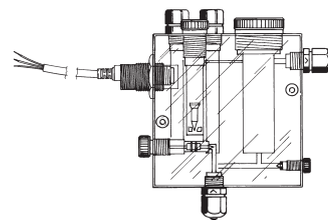
Connexion électrodes	ETORB100 ou ETORB1000
Matériau	PP rigide
Vase	SAN

Autres caractéristiques comme PED1.



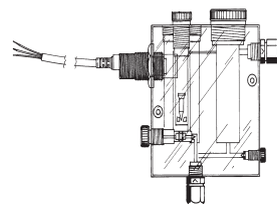
PEF1 avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit

Électrodes	pH, Redox, Température, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Pression maxi	5 bars
Température maxi	50 °C
Raccords	8x12
Matériau corps	PMMA
Raccords	PVDF



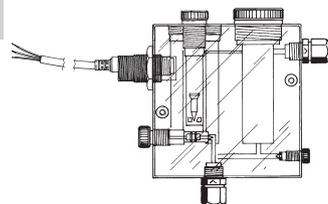
PEF1/E avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit

Électrodes	ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Autres caractéristiques comme PEF1.	



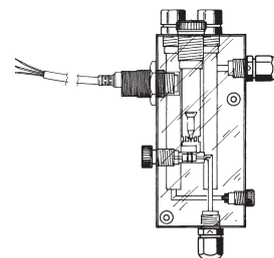
PEF5 avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit

Électrodes	pH, Redox, Température, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11, ECL13
Raccords	6x8
Autres caractéristiques comme PEF1.	



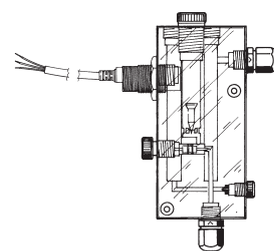
PEF2 avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit (pour cellule ampérométrique externe)

Électrodes	pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5) et Température
Autres caractéristiques comme PEF1.	



PEF3 avec capteur de proximité mod. SEPR et régulateur de débit (pour cellule ampérométrique externe)

Électrodes	pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5), O ₂ (PG 13.5) et Température
Raccords	6x8
Autres caractéristiques comme PEF1.	



PEF17 avec stabilisateur de pression et régulateur de débit

Électrodes	ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Pression maxi	5 bars
Température maxi	50 °C
Raccords	8x12
Matériau	PMMA

