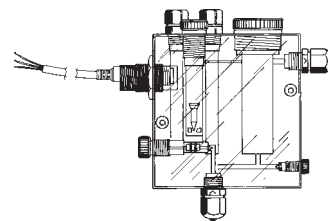


PORTA ELETTRODI A DEFLUSSO

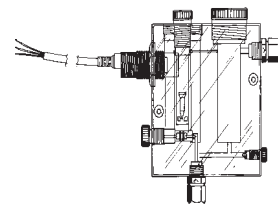
PEF1 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso

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



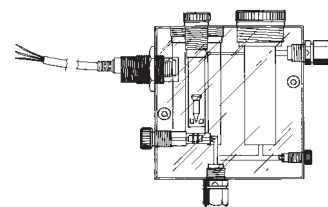
PEF1/E con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso

Elettrodi	ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11
Altre caratteristiche come PEF1.	



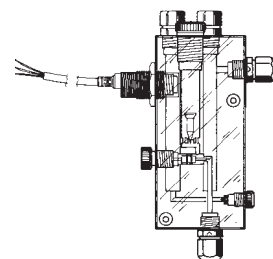
PEF5 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso

Elettrodi	pH, Redox, Temperatura, ECL1, ECL2, ECL3, ECL8, ECL9, ECL10, ECL11, ECL13
Raccordi	6x8
Altre caratteristiche come PEF1.	



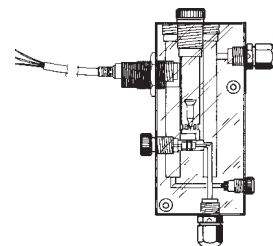
PEF2 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso (per cella amperometrica esterna)

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

