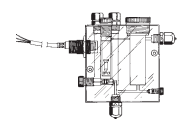


PORTA ELETTRODI A DEFLUSSO

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

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

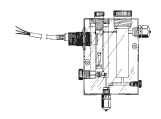
Max pressione 50°C Max temperatura Raccordi 8x12 Materiali PMMA



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

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

Altre caratteristiche come PEF1.



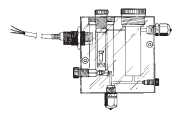
PEF5 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso

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

ECL13

Raccordi 6x8

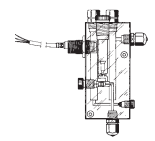
Altre caratteristiche come PEF1.



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.

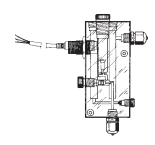


PEF3 con sensore di prossimità mod. SEPR e regolazione di flusso (per cella amperometrica esterna)

Elettrodi pH (PG 13.5), Redox (PG 13.5), O₂ (PG 13.5) e Temperatura

Raccordi

Altre caratteristiche come PEF1.



PEF17 con stabilizzatore di pressione e regolazione di flusso

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

Max pressione 5 bar 50°C Max temperatura Raccordi 8x12 **PMMA** Materiale

