

PORTA ELETTRODI IN LINEA

"PEA" - "PEB"

Data Sheet

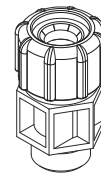
CARATTERISTICHE

- Porta elettrodi in linea e ad immersione
- Semplici da assemblare

SPECIFICHE

PEA porta elettrodo in linea

Elettrodi	pH, Redox Ø 12
Max pressione	7 bar (3bar)
Max temperatura	90°C (130°C)
Raccordi	1/2"
Materiale	PVDF

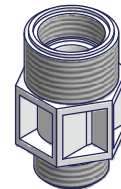


PEB porta elettrodo in linea

Elettrodi	pH, Redox Ø12
Max pressione	7 bar (3bar)
Max temperatura	90°C (130°C)
Raccordi	3/4"
Materiale	PP

PEA/SN6 porta elettrodo in linea

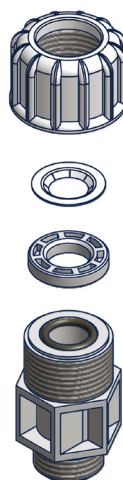
Elettrodi	pH, Redox, filettatura PG 13.5
Max pressione	7 bar
Max temperatura	90°C
Raccordi	1/2"
Materiale	PVDF



PORTA ELETTRODI IN LINEA "PEA" - "PEB"

Data Sheet

ESPLOSO PEA / PEB



SCHEMA ESEMPLIFICATIVO
DI INSTALLAZIONE
DEL PEA / PEB
CON SONDA EPH

