

Porta elettrodi in linea

Porta elettrodi ad immersione

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	5 bar
Max temperatura	65°C
Raccordi	1/2
Materiale	PP



PEB porta elettrodo in linea

Elettrodi	pH, Redox Ø 12
Max pressione	5 bar
Max temperatura	65°C
Raccordi	3/4
Materiale	PP

PEA/SN6 porta elettrodo in linea

Elettrodi	pH, Redox, filettatura PG 13.5
Max pressione	5 bar
Max temperatura	50°C
Raccordi	1/2
Materiale	PP



PEAK/SN6 porta elettrodo in linea

Elettrodi	pH, Redox, filettatura PG 13.5
Max pressione	7 bar
Max temperatura	60°C
Raccordi	1/2
Materiale	PVDF

Porta elettrodi in linea

Porta elettrodi ad immersione

Data Sheet

PEC porta elettrodo ad immersione

Elettrodi	pH, Redox Ø 12
Max pressione	0 bar
Max temperatura	60°C
Materiale	PVC



PEC/SN6 porta elettrodo ad immersione

Elettrodi	SN6 Ø 12 filettatura PG 13.5
Max pressione	0 bar
Max temperatura	60°C
Materiale	PVC

PECAP/SN6 porta elettrodo ad immersione autopulente con sistema di pulizia ad acqua o ad aria compressa attivabile manualmente o automaticamente tramite l'uso di uno strumento serie LD

Elettrodi	SN6 Ø 12 filettatura PG 13.5
Max pressione	0 bar
Max temperatura	60°C
Materiale	PVC

