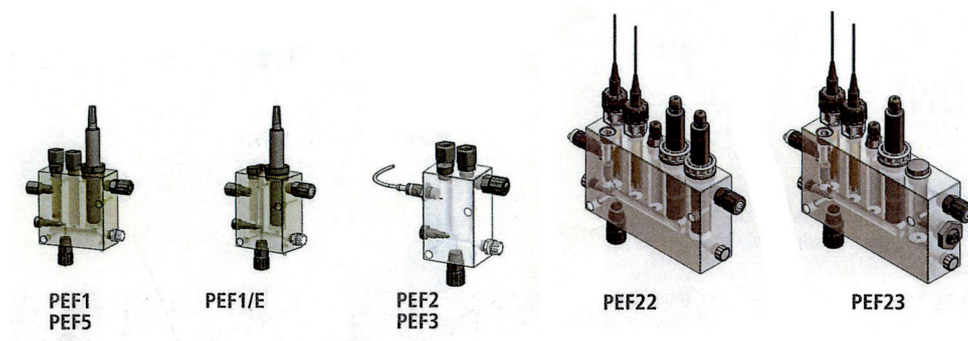


## PORTA ELETTRODI A DEFLUSSO PER CELLE AMPEROMETRICHE

Con regolazione di flusso, sensore di prossimità e stabilizzatore di portata (da 0,4 a 3 bar)  
Su richiesta striscia LED per illuminazione

CODICE	MODELLI	Connessioni elettrodi	Raccordi	Materiale	Temperatura / Pressione	Tubo
SCEPE0017	PEF1	1 cella amperometrica chiusa 2 elettrodi Ø 12 1 sonda per temperatura	6x8 PVDF	PMMA	50 °C / 5 bar	4 m PE
SCEPE0018	PEF1/K	1 cella amperometrica chiusa 2 elettrodi Ø 12 1 sonda per temperatura	6x8 PVDF	PMMA	80 °C / 5 bar	4 m PVDF
SCEPE0019	PEF1/E	1 cella amperometrica chiusa 1 sonda per temperatura	6x8 PVDF	PMMA	50 °C / 5 bar	4 m PE
SCEPE0020	PEF1/E/K	1 cella amperometrica chiusa 1 sonda per temperatura	6x8 PVDF	PMMA	80 °C / 5 bar	4 m PVDF
SCEPE0021	PEF5	1 cella amperometrica chiusa 2 elettrodi Ø 12 - PG13,5 1 sonda per temperatura	6x8 PVDF	PMMA	50 °C / 5 bar	4 m PE
SCEPE0022	PEF2	2 elettrodi Ø 12 1 sonda per temperatura	6x8 PVDF	PMMA	50 °C / 5 bar	4 m PE
SCEPE0023	PEF3	2 elettrodi Ø 12 - PG13,5 1 sonda per temperatura	6x8 PVDF	PMMA	50 °C / 5 bar	4 m PE
SCEPE0024	PEF22	2 celle amperometriche chiuse 2 elettrodi Ø 12 1 sonda per temperatura	6x8 PVDF	PMMA	50 °C / 5 bar	4 m PE
SCEPE0025	PEF23	2 celle amperometriche chiuse 2 elettrodi Ø 12 1 sonda per temperatura 1 sonda di conducibilità (filettatura 3/4")	6x8 PVDF	PMMA	50 °C / 5 bar	4 m PE



## VALVOLE MOTORIZZATE

CODICE	MODELLI	Raccordo	Bobina
SCEVA0000	VALVOLA MOT 3/4	3/4"	230VAC
SCEVA0001	VALVOLA MOT 1	1"	230VAC
SCEVA0002	VALVOLA MOT 1 1/4	1 1/4"	230VAC
SCEVA0003	VALVOLA MOT 1 1/2	1 1/2"	230VAC
SCEVA0004	VALVOLA MOT 2	2"	230VAC

