



NPED 系列

适用 PH / RH / 导电度 / 浊度电极
可同时固定 1~2 支电极

- 最大工作压力：5 Bar
- 最大工作温度：50℃
- 管径：6×8

NPED1 可安装两支 ϕ 12mm且有PG13.5螺纹的PH/RH电极。

NPED2 可安装两支 ϕ 12mm的PH/RH电极。

NPED3 可安装两支 ϕ 12mm的PH/RH电极及一支3/4"螺纹的导电度电极。

NPED4 可安装两支 ϕ 12mm的PH/RH电极，具水流感应开关，WPHRH系列计量泵专用。

NPED4/2F 同NPED4规格参数，但提供2线式的N.C.接点。

NPED TORB 可安装一支ETORB/100或ETORB/1000的浊度电极。



PEF 系列

适用 PH / RH / 溶氧 / 温度 / 透膜式电极
可同时固定 1~3 支电极

- 最大工作压力：5 Bar
- 最大工作温度：50℃
- 管径：6×8
- 具采样水流量控制及水流感应开关功能

PEF1 可同时固定一支透膜式电极（余氯/二氧化氯/总氯/过氧化氢/臭氧/过氧乙酸）、一支 PH/RH 电极及一支温度电极。

PEF1/E 可固定一支电极（余氯/二氧化氯/总氯/过氧化氢/臭氧/过氧乙酸）。

PEF1/E/K 可固定一支电极（余氯/二氧化氯），PVDF管（8Bar/75℃）。

PEF5 可固定一支PG13.5螺纹电极（PH/RH/余氯/二氧化氯/总氯/过氧化氢/臭氧/过氧乙酸/溶氧）及一支温度电极。

PEF5/K 可固定一支PG13.5螺纹电极（PH/RH/余氯/二氧化氯）及一支温度电极，PVDF管（8Bar/75℃）。



多功能阀

增压、安全、抗虹吸、释压

型号	接头尺寸	背压范围 (无段可调)	释压范围 (无段可调)	本体材质	垫圈材质	出口阀尺寸	安装方式
MF/V	1/2", 3/8"	0~5Bar	0~18Bar	PP	VITON	3/8" (4×6)	泵头安装
MF/D	1/2", 3/8"	0~5Bar	0~18Bar	PP	EPDM	3/8" (4×6)	泵头安装
MFK/V	1/2", 3/8"	0~5Bar	0~18Bar	PVDF	VITON	3/8" (4×6)	泵头安装
MFK/D	1/2", 3/8"	0~5Bar	0~18Bar	PVDF	EPDM	3/8" (4×6)	泵头安装
MFS/V	—	0~5Bar	0~18Bar	PP	VITON	3/8" (4×6)	挂壁安装
MFS/D	—	0~5Bar	0~18Bar	PP	EPDM	3/8" (4×6)	挂壁安装
MFKS/V	—	0~5Bar	0~18Bar	PVDF	VITON	3/8" (4×6)	挂壁安装
MFKS/D	—	0~5Bar	0~18Bar	PVDF	EPDM	3/8" (4×6)	挂壁安装



流量传感器

- 主要用以搭配 MF 型计量泵，作为自我检测加药输出状态
- NC 接点
- 可配合 PLC 使用

型号	接头尺寸	出口管径	浮球材质	本体材质	垫圈材质	工作环境	安装方式
SEFL/V	1/2", 3/8"	4×6, 6×8, 8×12	PTFE	PVDF	VITON	20Bar/45℃	泵头安装
SEFL/D	1/2", 3/8"	4×6, 6×8, 8×12	PTFE	PVDF	Dutral	20Bar/45℃	泵头安装
SEFLS/V	—	4×6, 6×8, 8×12	PTFE	PVDF	VITON	20Bar/45℃	挂壁安装
SEFLS/D	—	4×6, 6×8, 8×12	PTFE	PVDF	Dutral	20Bar/45℃	挂壁安装