



APPARECCHIATURE DI CONTROLLO PARAMETRI CHIMICI

POMPE DOSATRICI e STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO

Strumento di controllo

Pompa dosatrice mono-prodotto semplice

Spurgo manuale con display

Lo strumento nasce per essere impiegato su tutte le applicazioni in cui è richiesta la misura in continuo di parametri specifici per il trattamento delle acque.

Disponibile in 2 versioni, a singolo o doppio parametro di controllo configurabili in maniera indipendente



PRINCIPALI FUNZIONI

Proporzionale
controllo pH o Redox
Scala di lavoro 0 – 14 pH
-1000 mV / + 1000 mV redox
Calibrazione veloce su valori standard
Ripristino calibrazione precedente

CARATTERISTICHE

- Montaggio verticale, con display
- Controllo a microprocessore
- Corpo pompa in PVDF con spurgo manuale
- Valvole con doppia biglia
- Parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo) in PVDF
- Su richiesta, corpo pompa in **PP** (polipropilene), accessori in PP e tubo in PE.