

SERIE "LD"

SISTEMI DI REGOLAZIONE SINGOLA

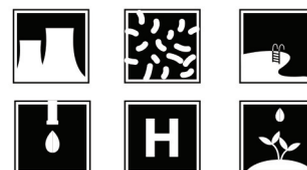
Strumenti di regolazione e controllo di:

- pH
- Redox
- Cloro (Cloro totale, Cloro libero, Biossido di Cloro, Perossido di Idrogeno, Ozono, Bromo, Acido Peracetico in base alla sonda utilizzata)
- Conducibilità (sonde non incluse)



Gli strumenti dispongono di:

- Schermo LCD retroilluminato ad ampia capacità di visualizzazione
- Uscite: On/Off, proporzionali/digitali, allarme max dosaggio, registratore a carta (0÷20 mA o 4÷20 mA), uscita seriale per stampante, uscita pulizia sonda
- Ingressi: contatore lancia impulsi, livelli del prodotto da dosare, stand-by, flusso
- Porta seriale per RS232/485
- Predisposto per invio SMS di allarme
- Misurazione/compensazione automatica della temperatura (tramite sonda ETEPT, non inclusa)
- Strumento in scatola IP65
- Menù di selezione del modello di sonda (LDCL; LDCD e LDCDHT)



CODICE	SCELD0014	SCELD0015	SCELD0016	SCELD0017	SCELD0018
MODELLI	LDPH	LDRH	LDCL	LDCD	LDCDHT
Parametri di misura	pH	Redox	Cloro totale Cloro libero Biossido di cloro Perossido di idrogeno Ozono Bromo Acido peracetico	Conducibilità	Conducibilità (temperatura fino a 200 °C)
Range di misurazione e controllo	0 / 14 pH	-1000 / +2000 mV	In base alla sonda usata	0 / 299,9 mS	0 / 299,9 mS
Variabile di correzione	temperatura	-	-	temperatura	temperatura