



LPH LCD



LPHRHD

LPH regolatore digitale di pH o Redox (0-14,00 pH e 0 - 1000 mV) con due punti d'intervento On/Off. Compensazione della temperatura (tramite sonda ETEP, non inclusa). Allarme max dosaggio, ingresso stand-by, delay. Strumento in scatola IP65.

LCD regolatore digitale On/Of di conducibilità (con scala da 0 a 199mS, da 0 a 1999 uS, da 0 a 19,99 uS) con due punti d'intervento On/Off. Compensazione della temperatura (tramite sonda ETEP, non inclusa). Uscita in corrente 0 - 20 mA proporzionale al valore letto. Allarme max dosaggio, ingresso stand-by, delay. Strumento in scatola IP65.

VMS RH Pompa proporzionale per lettura e regolazione potenziale redox (0 - 1000 mV) con controllo di livello (fornita senza elettrodo redox).

VMS PH Pompa proporzionale per lettura e regolazione del pH (0 - 14 pH) con controllo di livello (fornita senza elettrodo pH).



VMS RH

VMS PH

LPHRHD regolatore digitale con doppio display per pH e Redox (0-14,00 pH e 0 - 1000 mV) con due punti d'intervento On/Off: pH e Redox. Compensazione della temperatura (tramite sonda ETEP, non inclusa). Due uscite in corrente 0 - 20 mA proporzionali al valore letto. Ingresso stand-by. Strumento in scatola IP65.

Codice

Descrizione

Codice	Descrizione
LPH	STRUMENTO PER CONTROLLO PH O REDOX
LPHRHD-02	STRUMENTO PER CONTROLLO PH E REDOX
LCD	STRUMENTO PER CONTROLLO CONDUCEBILITÀ (specificare range di misura)
VMS-RH02-15	STRUMENTO RH C/POMPA 2 LT/H A 15 BAR
VMS-RH06-07	STRUMENTO RH C/POMPA 6 LT/H A 7 BAR
VMS-PH02-15	STRUMENTO PH C/POMPA 2 LT/H A 15 BAR
VMS-PH06-07	STRUMENTO PH C/POMPA 6 LT/H A 7 BAR
EM-PEA	PORTA ELETTRODO IN LINEA PER ELETTRODI DIAM. 12mm. RACCORDO DA 1/2"
EM-EPHS	ELETTRODO COMBINATO PER pH. CAVO 0,8m
EM-EPHM	ELETTRODO COMBINATO PER pH. CAVO 4,5m
EM-EPHL	ELETTRODO COMBINATO PER pH. CAVO 15m
EM-ERHS	ELETTRODO COMBINATO PER RH. CAVO 0,8m
EM-ERHM	ELETTRODO COMBINATO PER RH. CAVO 4,5m
EM-ERHL	ELETTRODO COMBINATO PER RH. CAVO 15m
EM-ECDI-01	SONDA DI CONDUCEBILITÀ ELETTRODI INOX. CAVO 4,5 mt, FIL. 3/4. MAX 200uS
EM-ECDI-02	SONDA DI CONDUCEBILITÀ ELETTRODI INOX. CAVO 4,5 mt, FIL. 3/4. MAX 500uS
EM-ETEP	SONDA PER COMPENSAZIONE TEMPERATURA, CAVO 4 mt. FIL. 1/2"