



CONTROL BASIC DOUBLE pH - EV



Dimensions: 234 x 162 x 108 mm
Poids: 1 kg.
Alimentation: 230 Vac sans prise de courant

Installation murale (accessoires fournis)

Afficheur: LCD 2 lignes, 16 caractères

Entrées et sorties:

- Entrée de température Pt100 (électrode non incluse)
- Entrée de niveau minimum de produit chimique
- Entrée marche/arrêt à distance (230 Vac)
- Relais d'alarme 250 Vac 10A pour pH
- Relais d'alarme 250 Vac 10A pour ORP
- Relais d'alarme générale
- Interrupteur

Fourniture avec système Control Basic double pH-EV:

- Electrode pH avec 6m de câble
- Electrode ORP avec 6m de câble
- Solutions étalon pH4, pH7 et 465mV
- Supports pour l'électrode pH et ORP
- 2 colliers de prise en charge DNS50
- Manuel d'instructions multilingue

Control Basic Double pH - EV

66158 Control Basic Doble pH - EV SPA 0,4 l/h avec électrode de pH et ORP et solutions étalon

64983 Control Basic Doble pH - EV 1,5 l/h avec électrode de pH et ORP et solutions étalon

Série Control Basic Double pH-EV Plus

66180 *  Control Basic Doble pH-EV 1,5 l/h avec électrode de pH et ORP et solutions étalon

*Communications Modbus RTU



Fluidra Connect Compatible.
 Equipo compatible con la plataforma Fluidra Connect

OPTIMA MAN



Dimensions: 237,5 x 233,5 x 109 mm
Poids: 1,5 kg.
Alimentation: 230 Vac avec prise de courant

Installation murale (accessoires fournis) ou de façon optionnelle avec étrier de montage sur le bidon (code 36830)

Double régulation: 0-100% o 0-20%

Entrées et sorties:

- Entrée de niveau minimum de produit chimique
- Interrupteur

Optima Man

57132 Optima MAN Tipo B (5 l/h / 10 bar - 8 l/h / 2 bar) (électrode non incluse)

57133 Optima MAN Tipo C (10 l/h / 10 bar - 18 l/h / 1 bar) (électrode non incluse)

57135 Optima MAN Tipo D (20 l/h / 5 bar - 40 l/h / 2 bar) (électrode non incluse)

OPTIMA MAN NEXT



Dimensions: 191 x 155 x 131 mm
Poids: 1 kg.
Alimentation: 230 Vac sans prise de courant

Installation murale (accessoires fournis)

Régulation 0-100%

Optima Man Next

66164 Optima MAN NEXT (3 l/h / 10 bar - 5 l/h / 8 bar) (électrode non incluse)

