

PANNEAU COMBINÉ

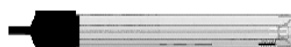
MICRO ASTRAL

Data
Sheet

- ✓ Panneau thermoformé avec câblage électrique
- ✓ Pompe doseuse avec instrument ORP / REDOX intégré modèle MICRO REDOX proportionnel au set point fixé
- ✓ Pompe doseuse avec instrument de pH intégré modèle MICRO PH proportionnel au set point fixé
- ✓ Porte-sonde à sorties, avec pré-filtre de 50 micron.
- ✓ Robinet interne pour échantillonnage de l'eau
- ✓ Programmation simplifiée
- ✓ Auto-étalonnage sur une seule solution tampon
- ✓ Solutions tampon pH 7 et 468 mV
- ✓ Prise shuko
- ✓ Électrode de pH et redox corps epoxy, câble de 1 mètre



INSTRUMENT DE CONTRÔLE DU pH

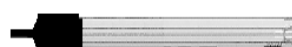


Echelle	0..14 pH
Pression	3 BAR
T°C	70°C

PRO-PH

Corps	Epoxy
Capteur	platine
Connexion	BNC
Diamètre	Ø 12mm

INSTRUMENT DE CONTRÔLE ET DOSAGE REDOX



Echelle	±1500mV / offset ±20 mV
Pression	3 BAR
T°C	70°C

PRO-REDOX

Corps	Epoxy
Capteur	platine
Connexion	BNC
Diamètre	Ø 12mm

PANNEAU COMBINÉ MICRO ASTRAL

Data
Sheet

DESCRIPTION

Matériel standard

Version standard

Corps pompe	PP polypropylène verre renforcée 30 %
Rouleaux	DELIRIN
Tube	Santoprène
Alimentation	230 v 50 – 60 Hz
Puissance absorbée	25 Watts
Poids	6,5 kg
Raccords	Anneaux en PP pour tube 4 x6 mm
Attaque sonde	BNC

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Standard	Débit		Pression		Matériau tube	Mesures tube [mm]	RPM
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]			
0,3 – 01	0,3	5	1	14,5	Santoprene	4 x 7	5
1,6 – 01	1,6	26,67	1	14,5	Santoprene	4 x 7	30

