



WATER TREATMENT DIVISION

NIKE SERIES

POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC PUMPS

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

NIKE.M PRO

- SPECIFICA PER IL MANTENIMENTO DI PISCINE E PER IL DOSAGGIO DI FLOCCULANTE, ANTIALGHE, ARIA CONDIZIONATA ED ESSENZE

- SPECIFICALLY DESIGNED FOR SWIMMING POOL MAINTENANCE AND DOSING OF FLOCCULENT, ANTI-ALGAE, AIR CONDITIONING AND ESSENCES

NIKE.M TEMP

- TRATTAMENTO PISCINE SPA, DOCCE, LAVAPIEDI ED ESSENZE
- DOSAGGIO TEMPORIZZATO E FUNZIONE BATCH (1 min)

- SPA SWIMMING POOL, SHOWER AND ESSENCES TREATMENT

- TEMPORISED DOSING AND BATCH FUNCTION (1 min)



MODELLI E CARATTERISTICHE TECNICHE MODELS E TECHNICAL FEATURES

MODELLI MODELS	PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY
NK.M PRO	2,5÷1,5 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
	15,1÷1,5 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
	151,2÷1,5 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
	540÷1,5 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
	975÷1,5 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
NK.M TEMP	2 lt/h	1,5 bar	100÷240 Vac



CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL FEATURES



- REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DI DOSAGGIO VIA SOFTWARE
 - CONTROLLO DEL LIVELLO SERBATOIO
 - INTERRUTTORE "ON/OFF/ADESCAMENTO"
 - DISPLAY 16x2 (BLU/BIANCO)
 - INGRESSO IN TENSIONE 240 Vac "segnale elettrico dalla pompa di ricircolo"
 - ALLARME REMOTO VIA RELÉ (Contatto Pulito)
 - SETTAGGIO DEI PARAMETRI VIA MENÙ
-
- DOSING SPEED REGULATION VIA SOFTWARE
 - TANK LEVEL CONTROL
 - ON/OFF/SWITCH-PRIMING
 - 16x2 DISPLAY (BLUE/WHITE)
 - TENSION INPUT 240 Vac "electrical signal from circulating pumps"
 - REMOTE ALARM THROUGH RELAYS (Dry Contact)
 - SETTING OF THE PARAMETERS VIA MENÙ

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY
2,5÷25 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
15,1÷151 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
151,2÷1512 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
540÷5400 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac
975÷9750 ml/h	1,5 bar	100÷240 Vac

MODELLI - MODELS

BIO.PROP

• SISTEMA DI DOSAGGIO COSTANTE E PROPORZIONALE

• Applicazioni Trattamento Acque, Acqua Ossigenata per Piscine • Ingresso Segnale in Corrente (0÷20 mA) per Dosaggio Proporzionale • Ingresso in Frequenza (Contatore Lancia-Impulsi) per Dosaggio Proporzionale • Funzione Batch

• COSTANT AND PROPORTIONAL DOSING SYSTEM

• Water Treatment Applications, Peroxide for Swimming Pools • Input mA Signal Current (0÷20 mA) to Control Flow Rate Pump in Proportional Mode • Input Volage Free (Pulse Signal) to Control Flow Rate Pump in Proportional Mode • Batch Function

BIO.TEMP

• SISTEMA DI DOSAGGIO TEMPORIZZATO

• Dosaggio Flocculante ed Essenze • Dosaggio con Orologio settimanale • Relé Funzione Attivazione "AFTER/BEFORE"

• TEMPORISED DOSING SYSTEM

• Flocculent and Essences Dosing • Dosing with Weekly Timer • Activation Relays "AFTER/BEFORE"