

Cleaning System

NK.MC120 PERISTALTIC PUMPS



Principali caratteristiche

- Velocità variabile 10÷100 %
- Adatte per liquidi viscosi
- Lunga durata del tubo
- Fissaggio a parete tramite staffa ad aggancio rapido
- Contenitore IP65 ignifugo e antiacido
- Interruttore on/off completamente protetto
- Possibilità di personalizzazione su richiesta
- Digitale conducimetrica per detergente
- Dosaggio proporzionale (velocità 10÷100%) alla conducibilità misurata in vasca (range 0,2÷10 mS)
- Banda proporzionale 1 mS
- Allarme OFA :
 - 1° livello tempo OFA 1÷999 sec con segnalazione su display ,
 - 2° livello con fermo motore segnalazione su display e attivazione segnale acustico
 - 3° livello tempo OFA =0 (disabilitato)
- Cavo di alimentazione e sonda conduttiva divisi
- La programmazione consente di impostare il valore di conducibilità corrispondente alla concentrazione di detergente desiderato
- La pompa è in grado di riconoscere l'assenza di acqua
- Buzzer per segnalazioni allarmi, blocco motore e livello prodotto
- Tubo in santoprene sostituibili senza utensili

Cleaning System

NK.MC120 - Prestazioni

Nk.MC120						
PORTATE	PRESSIONI	ALIMENTAZIONE	DISLOC. PER GIRO	RACCORDI	DIMENSIONI	PESO
Variabile 0,54÷7,2 l/h	1 bar	100÷240 Vac 24 Vac	2,5 ml	Ø 4x6 mm	112x90x90 mm	0,6 Kg

Kit installazione



Cleaning System

Optional



Cleaning System

NK.MC180 PERISTALTIC PUMPS



Principali caratteristiche

- Velocità variabile 10÷100 %
- Adatte per liquidi viscosi
- Lunga durata del tubo
- Fissaggio a parete tramite staffa ad aggancio rapido
- Contenitore IP65 ignifugo e antiacido
- Interruttore on/off completamente protetto
- Possibilità di personalizzazione su richiesta
- Digitale conducimetrica per detergente
- Dosaggio proporzionale (velocità 10÷100%) alla conducibilità misurata in vasca (range 0,2÷10 mS)
- Banda proporzionale 1 mS
- Allarme OFA :
 - 1°livello tempo OFA 1÷999 sec con segnalazione su display ,
 - 2°livello con fermo motore segnalazione su display e attivazione segnale acustico
 - 3°livello tempo OFA =0 (disabilitato)
- Cavo di alimentazione e sonda conduttiva divisi
- La programmazione consente di impostare il valore di conducibilità corrispondente alla concentrazione di detergente desiderato
- La pompa è in grado di riconoscere l'assenza di acqua
- Buzzer per segnalazioni allarmi, blocco motore e livello prodotto
- Tubo in santoprene sostituibili senza utensili

Cleaning System

NK.MC180 -Prestazioni

Nk.MC180						
PORTATE	PRESSIONI	ALIMENTAZIONE	DISLOC. PER GIRO	RACCORDI	DIMENSIONI	PESO
Variabile 0,72÷10,8 L/h	1 bar	100÷240 Vac 24 Vac	2,5 ml	Ø 4x6 mm	112x90x90 mm	0,6 Kg

Kit installazione



Cleaning System

Optional

