

SEM Pompkoptester

Deze pompkoptester bestaat uit een glycerine gevulde manometer (0-4bar) met daaraan een marpreneslang 3,2mm voor het testen van de pompkopdruk van de DIGI Slangenpomp. Indien gewenst kan er een andere slangmaat op deze pompkoptester aangesloten worden.



Schakel de pomp uit voor het plaatsen van de testtool

Noteer pompkopinstellingen; schakel vervolgens de doseerpomp uit en noteer de 'H' instelling

Plaatsen doorloopslang

Het inleggen van de doorloopslang gebeurt op de volgende manier:

1. Klap het deksel van de pompkop open en stel de slangklem aan de *zuigzijde* in op de juiste slangmaat (3,2mm). De slangklem aan de *perszijde* dient helemaal open te staan (fig.1.);
2. Plaats de slang tussen de rollers en het deksel van de pompkop (fig.2.)
3. Sluit het deksel en zorg dat de slang zonder lussen in de pompkop ligt. (fig.3.);
4. Stel de pomp in op H=100% met de met de '+' toets om druk op te bouwen
5. De pomp zal druk opbouwen met lucht, aangezien de zuigzijde van de marpreneslang niet is aangesloten;
6. Indien de druk niet verder oploopt, stel je de pomp in op H=30% met de '-' toets. De druk moet > 2bar blijven aangeven. Indien dit niet het geval is bouwt de pompkop niet voldoende druk op en dient deze vervangen te worden:



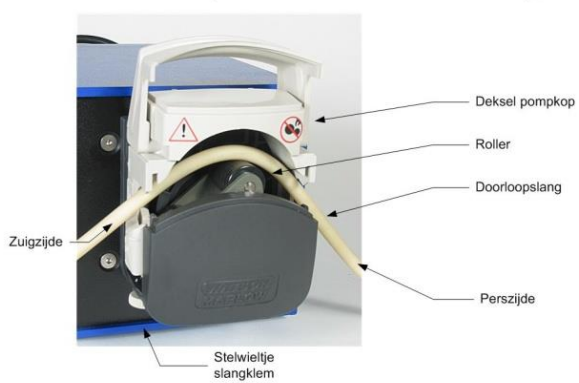
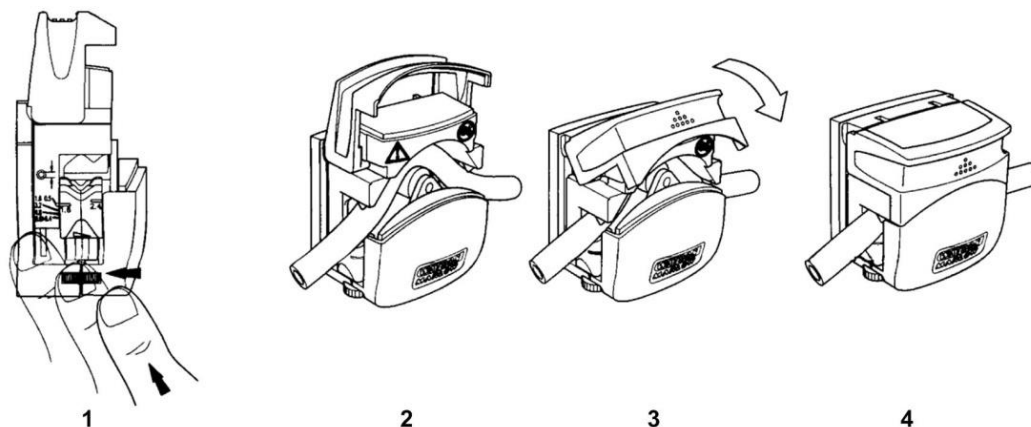
4916040 Pompkop 313 D-ER




4916030 Pompkop 313 X-ER

Vervangingsmaterialen:

Nr.	Artikelomschrijving	Art.nr. Fabrikant	Aantal
1	Marpreneslang 3,2mm	4913032	1 meter



		B&S Slangenpomp			
		Instellen pompkop			
GB	SIZE	FSCM NO	DWG NO	REV	
22-01-2002	SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	