

Specificaties voor vloeistofpompen

Firmanaam: _____ Afdeling: _____
Titel heer/mevrouw* Achternaam: _____ Voorletters: _____
Straatnaam: _____ Huisnummer: _____ Toevoegsel: _____
Postcode: _____ Vestigingsplaats: _____
Postadres: _____ Postcode: _____ Plaats: _____
Telefoonnummer: _____ Faxnummer: _____
e-mail adres: _____ Website: _____

Applicatie

Type pomp waar uw interesse naar uitgaat: Peristaltische pomp/Zuigerpomp/Tandwielpomp*

Vloeistofsnelheid: Vast / Variabel*

Minimale vloeistofsnelheid: _____ ml/min Maximale vloeistofsnelheid: _____ ml/min

Aantal kanalen : _____

Vloeistoffen:

Vloeistof 1: _____ Vloeistof 2: _____

Vloeistof 3: _____ Vloeistof 4: _____

Type vloeistoffen (aankruisen welke van toepassing zijn):

Waterig	<input type="checkbox"/>	Viskeus	<input type="checkbox"/>	Corrosief	<input type="checkbox"/>	Irriterend	<input type="checkbox"/>
Zuur	<input type="checkbox"/>	Base	<input type="checkbox"/>	Suspensie	<input type="checkbox"/>	Emulsie	<input type="checkbox"/>

Deeltjes in het medium:

Grootte: _____ μ m Hoeveelheid: _____ Vorm: rond/rechthoekig*

Pulsvrije pomp: niet gewenst/ zo laag mogelijke puls / geheel pulsvrij*

Specificatie slangen:

Binnendiameter: _____ mm

Buitendiameter: _____ mm

Wand dikte: _____ mm

Materiaaltype : _____

Sterilisatie: ja/nee* Volgens welke methode: _____

Pomptoepassing (aankruisen wat van toepassing is):

Continue bedrijf

Mengen/ opvullen per volume

Volume : _____ ml

Mengtijd: _____ sec

Nauwkeurigheid: _____ %

Herhaalbaarheid: _____ %

Mengen met interval

Pauze: _____ sec

Druppelvrij mengen (rol/ zuiger met terugslag)

Fysische condities:

Drukverschil: _____ bar

Systeemdruk: _____ bar

Vacuüm: _____ mbar

Opzuighoogte: _____ cm

Temperatuur vloeistof: _____ °C

Viscositeit: _____ Centipoise

Transportlengte: _____ cm

Verder detail over de toepassing:

Hoe exacter dit vragenformulier door u wordt ingevuld, des te beter kunnen wij u van advies dienen.

retour faxnummer 0320-257354
retour e-mail laboratorium@dijkstra.net

Note * doorhalen wat niet van toepassing is