



Tynnyripumput



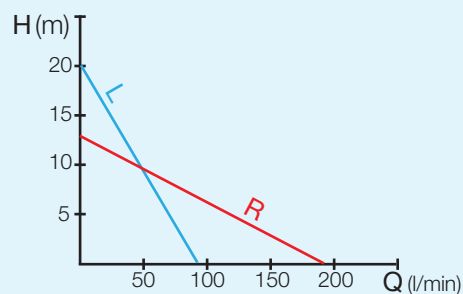
FILOSOFIA



PERUSPUMPPU

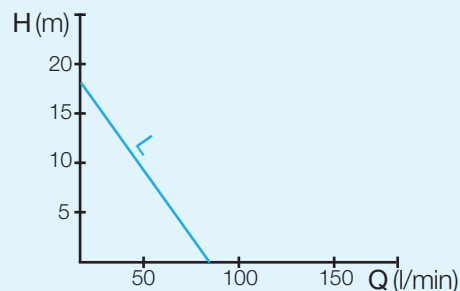
Materiaalit Vakio pituudet Juoksupyörä

Polypropyleeni	700 mm	R
PVDF	1000 mm	L
Haponkestävä teräs	1200 mm	
Hastelloy C		
Alumiini		



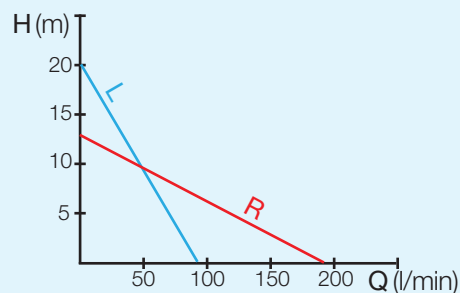
RE-PUMPPU TÄYDELLISEEN TYHJENNYKSEEN

Polypropyleeni	700 mm	L
Haponkestävä teräs	1000 mm	
	1200 mm	



MP-PUMPPU SEKOITUKSEEN JA TYHJENNYKSEEN

Polypropyleeni	1000 mm	R
Haponkestävä teräs	1200 mm	L



MI 4
230 V
500 W
IP 44

Perusmoottori
Tuoton säätö optiona



MA II
230 V
460-795 W
IP 54

Jatkuvaan käyttöön
Kaksoiskoteloitu



ME II
230 V
460-930 W
EEx de IIC T5/T6

AtEx100

Atex-tiloihin
Kaksoiskoteloitu

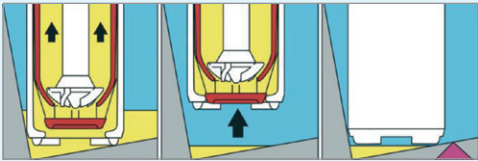
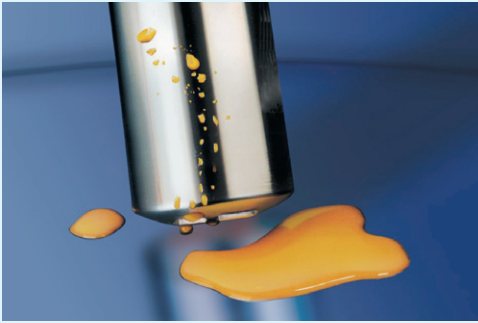


MD
Paineilma
400 W
Ex e IIB T4

AtEx100

Paineilmakohteisiin
Maksimipaine 6 bar

TOIMINTAPERIAATTEET RE- ja MP-pumpuille



PUMPPUPUTKI RE

on tarkoitettu tynnyreiden täydelliseen tyhjennykseen. Pumpun alapuoli voidaan tiivistää pumppupuolen sisällä laskemalla tiiviste-kotelo alaspäin moottorin käydessä. Tämä ehkäisee putkessa olevaa nestettä valumasta takaisin tynnyriin sammuttamisen jälkeen. Tiivistekotelo avautuu ja sulkeutuu manuaalisesti käsipyörän alla olevasta vivusta.



VALITSE
TARPEITTESI
MUKAAN!



MP-SEKOITUSPUTKIA

käytetään nesteen sekoittamiseen tynnyreissä. Sekoitustehoa voidaan säätää avaamalla ja sulkemalla sekoitusportteja. Pumppu toimii normaalin tynnyripumpun tavoin kun portit ovat suljettuina. Sekoitusportteja avataan ja suljetaan manuaalisesti käsipyörän alla olevasta vivusta.

B2 Vario Laboratoriopumppu

B2 Vario soveltuu ohuiden nesteiden pumppaamiseen. Putkien eri pituuksien ansiosta se soveltuu niin pieniin astioihin kuin jopa 200 litran tynnyriin. Nopeussäätö pitää huolen, että pientenkin määrien pumppaus onnistuu.



Tuotetiedot

	B2 PP-SL	B2 SS-SL
Pesä	PP	haponkestävä teräs
Juoksupyörä	PP	ETFE
Tiivisteet	tiivisteetön	tiivisteetön
Laakeri	ETFE	ETFE
Akseli	Hastelloy C	haponkestävä teräs
Moottori	200 W, 230 V	200 W, 230 V
Upotussyvyys	500, 700 tai 1000 mm	500, 700 tai 1000 mm



B2 Vario -pumppua on saatavana myös settinä, jolloin toimitukseen pumpun lisäksi kuuluvat:

- pistooli
- letku
- seinäteline

Pyydä meiltä tarjous!

Täytä lomake ja faksaa se numeroon 0207 912 645
tai soita puh. 0207 912 640

Yritys _____

Yhteyshenkilö _____

Puhelinnumero _____

Fax _____

Sähköpostiosoite _____

1. Pumpputyyppi

Tynnyripumppu

RE-pumppu

MP-pumppu

B2-pumppu

2. Pumpattavan nesteen tiedot

Neste _____

Onko neste tulenarkaa?

Kyllä

Ei

Tiheys _____ kg/dm³

Viskositeetti _____ mPas

Pumpattavan nesteen lämpötila _____ °C

Kiintoaineita

Kyllä

Ei

Kovia

Pehmeitä

Muuta huomioitavaa

(esim. tahmea, kovettuva)

3. Pumppausolosuhteet

Haluttu tuotto _____ l/min

Nostokorkeus _____ m tai _____ bar

(sis. putkivastukset)

Upotussyvyys _____ mm

Käyttöaika ja -tiheys

Jatkuva käyttö

Ajoittainen käyttö

4. Moottori

Sähkökäyttö

Käyttöjännite _____ V

Paineilma

Ilmanpaine _____ bar

5. Muuta

