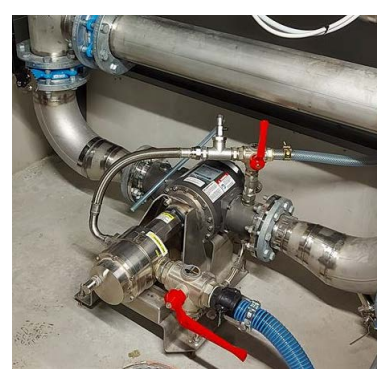
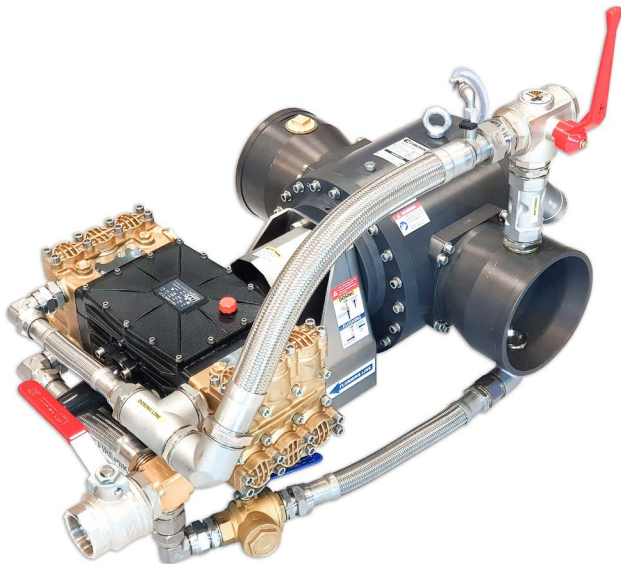


VESIMOOTTORISEKOITIN; VIRTAAUKSEN MUKAINEN SEKOITUSSUHDE

Teolliseen- ja Sprinkleripalontorjuntaan



✓ HELPPO ASENTAA

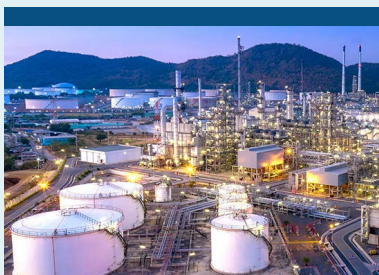
Kompakti annostelujärjestelmä, ei tarvita painesäiliötä tai lisäenergiaa.

✓ HELPPO KÄYTTÄÄ

Luotettava mekaaninen sekoitin, joka saa voimansa veden virtauksesta. Ei tarvita erillistä paineen tasausta.

✓ HELPPO TESTATA

Taloudellinen ja ympäristöystävällinen testaus optiona tarjottavalla DRV venttiilillä ja kahdella erillisellä virtausmittarilla.



Teollisuus - Sprinklaus



Palokuntiin - Paloautoihin



Merenkulkuun - Avomerelle

LAAJA VIRTAUSMALLISTO

ja mitoitusvaihtoehdot

FIREMIKS TARJOAA LAAJAN MALLISTO ERILAISILLE VIRTAUKSILLE

Pienimmän mallin virtaus on 180 l/min ja suurimman mallin 10000 l/min.

Näiden välistä löytyy mallit: 450, 600, 800, 1000, 1200, 1800, 2400, 3200, 4500, 6000 ja 8000 l/min. Muita kokoja kysy erikseen.

RINNAKKAISET MALLIT SUUREMPIIN VIRTAUKSIIN

Yli 10000 ja alle 20000 l/min suositellaan kahdella sekoittimella rinnakkain, tai "päällekkäin".

Vakiomallit ovat 12000 l/min (2 x 6000 l/min), 16000 l/min (2 x 8000 l/min) ja 20000 lpm (2 x 10000 lpm).

USEITA SEKOITUS- % VAIHTOEHTOJA

Vakiona kiinteisiin tarjotaan 1 % ja 3 %. 0,3%, 0,5%, 2%, 2,75%, ja 6% tilauksesta.

Siirrettäviin sekoittimiin on saatavana 0,3-0,6-1% ja 1-2-3% (valittavissa 0,5-1-3%)

Sopii uusille fluorittomille SFFF-tiivisteille. FIREMIKS on ainutlaatuinen, koska se pystyy tarjoamaan kahdentyyppisiä pumppuja: mäntäpumppumallit viskositeeteille 1 cP:stä (kostutusaineet mukaan lukien) noin 4000–4500 cP^{*} asti ja hammaspyöräpumppumallit noin 8000 cP^{*}:iin asti.)*

** Brookfield-viskosimetri #4 nopeudella 30 rpm*

DNV LUOKITUSLAITOKSEN NS. KOLMANNEN OSAPUOLEN TODISTAMINEN



Pyynnöstä voimme toimittaa yksiköllemme kolmannen osapuolen (DNV Luokituslaitoksen) FAT-vahvistuksen NFPA 11:n, FM 5130:n ja EN 13565-1:n soveltuvien osien osalta.

Voimme myös tarjota lisävarusteena täydellisen annostelunopeuden testausjärjestelmän yllä olevien standardien mukaisesti.

Jakelija:



Oy Veljekset Kulmala Ab
Linjatie4
01260 Vantaa, Finland
+358 9 8751 800, sales@veljeksetkulmala.fi
www.veljeksetkulmala.fi

