

Напредничави технически решения за асфалтовата/битумната и маслената промишленост



- Захранване на горелки
- Транспорт на горива
- Транспорт на масла
- Транспорт на асфалт и битум



DESMI

Помпи за масло ROTAN



СС - БЛИЗКО КУПЛИРАНИ ПОМПИ

Тези помпи са предвидени за работа с чисти или регенерирани масла в производствени процеси, за захранване на горелки и други. Често се използват и за топлопреносни мрежи и системи.

Параметри на тази серия:

Обхват на дебит:	до 50 m ³ /h
Обхват на налягане:	до 16 bar
Обхват на вискозитет:	до 7 500 cSt
Обхват на температура:	до 150°C
Присъединяване мотор:	IEC или NEMA фланцови мотор



HD - (ТЕЖКО ПРИЛОЖЕНИЕ) ЧУГУНЕНИ ПОМПИ ЗА ГОРИВА

Тези помпи с челно уплътнение са предвидени за разтоварване на камиони, за циркулация на горива при смесване на масла, както и за множество други приложения. Помпите ROTAN се предлагат също и от въглеродна или неръждаема стомана.

Параметри на тази серия:

Обхват на дебит:	до 170 m ³ /h
Обхват на налягане:	до 16 bar
Обхват на вискозитет:	до 250 000 cSt
Обхват на температура:	до 250°C



Помпи за асфалт ROTAN

АСФАЛТОВИ ПОМПИ

Притежават уникални свойства, подходящи за съвременните нужди и новите полимерно базирани продукти. Когато става въпрос за течове при чисти или абразивни асфалтови разтвори, се предлагат доказани начини за уплътняване.

За определени приложения ROTAN може да предложи и патентованата помпа с "нулев теч". Помпата с магнитен съединител (ED - Опасни среди) комбинира качествата на стандартната хидравлика на ROTAN и модерния магнитен съединител.

Тази помпа предлага пълна защита срещу разливане или изпаряване, които биха довели до опасни замърсявания.



ПОМПИ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ОБОГРЕВ

Електрическият обогрев е алтернатива на обогрев с течност или пара. Източникът на топлина е електрическа сонда, монтираната в отвор, който е пробит в оста на водещото зъбно колело. Тъй като тази ос е монтирана в средата на помпата/флуида, нагряването е концентрирано на най-доброто място.

По този начин е достатъчно да има обогрев на предния край, но се предлага и за задния.

Този начин на обогрев би бил много полезен за пътищни танкери или заводи, тъй като електрическата нагряваща система лесно се свързва към наличното ел. захранване.



DESMI A/S

Address: Tagholm 1
DK-9400 Noerresundby
Denmark
Phone: +45 96 32 81 11
Fax: +45 98 17 54 99



ЕВРОТЕХ ООД

ЗАЩОТО КАЧЕСТВОТО Е НАЙ-ДОБРАТА ИНВЕСТИЦИЯ

ЕВРОТЕХ ООД

**1111 София
ул. Манастирска №54А
тел: 02/971 32 73; 973 36 60
факс: 02/971 22 88
E-Mail: office@evrotech.bg**

www.evrotech.bg



DESMI A/S
Tagholm 1
DK-9400 Noerresundby
Phone: + 45 96 32 81 11
Fax: + 45 98 17 54 99
Internet: www.desmi.com
E-mail: desmi@desmi.com

DESMI