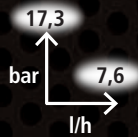
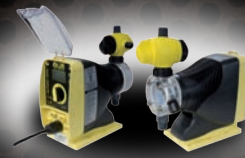


Vegyszer

LMI-ROYTRONIC® EXCEL™ AD

Elektromágneses adagolószivattyúk

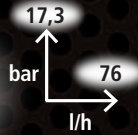
- savak, lúgok, vegyszerek pontos adagolása
- automatikus üzem
- LCD kijelző minden modellenél



LMI-MILTON ROY®

Elektromágneses adagolószivattyúk

- az ipar számos területén megbízhatóan működő robusztus szivattyúcsalád
- nagy viszkozitású vegyszerekhez is



DOSAPRO G™

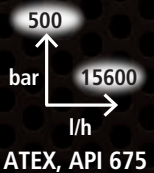
Motoros meghajtású szivattyúcsalád

- széles méretválaszték
- kis pulzáció
- halk üzem
- ATEX (GM modelleknél)



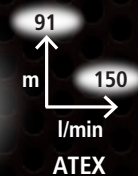
TECHNOLÓGIAI ADAGOLÓSZIVATTYÚK

- motoros meghajtású, hidraulikus erőátvitelű membrános vagy dugattyús adagolófejű szivattyúk



HORDÓLEFEJTŐ SZIVATTYÚK

- közepes és nagy igénybevételre
- agresszív, viszkózus folyadékok lefejtéséhez
- Elektromos vagy levegő meghajtású motorokkal
- 41, 69, 102, 122, 153, 183 cm hosszú szárral



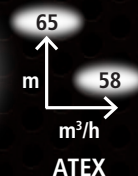
PNEUMATIKUS KETTŐS MEMBRÁNSZIVATTYÚK

- szilárd anyagot tartalmazó folyadékok, sűrű, nehezen folyó anyagok továbbításához



MÁGNESKUPLUNGOS VEGYSZERSZIVATTYÚK

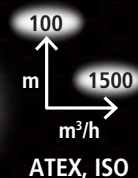
- csepegésmentes működés
- tiszta vegyszerek továbbítása



TECHNOLÓGIAI VEGYSZERSZIVATTYÚK

Függőleges és vízszintes tengelyű

- mágneskuplungos és tömítéses kivitel
- műanyag vagy rozsdamentes acél ház



Vegyszer

InkPRO®

Nyomótányéros festékszivattyúk

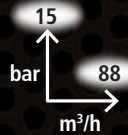
- magas viszkozitású tintákra, nyomdafestékekre kifejlesztett szivattyúcsalád
- halk üzem, minimális anyagveszteség
- a hordók könnyen és tisztán cserélhetők

yamada



TÖMLŐS (PERISZTALTIKUS) SZIVATTYÚK

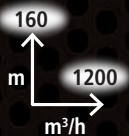
- nehezen folyó, sűrű, szilárd anyagot tartalmazó folyadékok továbbítására



Viszkozitás: 15000 cP

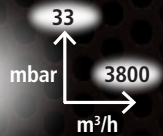
EGYFOKOZATÚ CENTRIFUGÁLSZIVATTYÚK

- DIN standards 24255 – EN 733
- ISO 2858, ISO 5199
- ATEX



FOLYADÉKGYŰRŰS VÁKUUMSZIVATTYÚK

- széles felhasználási kör, gázokra és gőzökre
- alacsony vibráció, csendes működés



FOGASKERÉK SZIVATTYÚK

- viszkózus, nehezen folyó közegek, ragasztók, olajok szállítására
- API 676



PULZÁCIÓ CSÖKKENTŐK

- használatuk egyenletes folyadékáramlást eredményez
- térfogatkiszorítású szivattyúk kiegészítőiként
- automata, tölthető és beállítható típusok, széles anyagválaszték



HAJTÓMŰVES KEVERŐK

- hígítás, keverés, oldás, semlegesítés
- finomkémiai, vegyipari, élelmiszeripari alkalmazások



50 l-200 m³ zárt és nyitott tartályokba
Alacsony, közepes és magas fordulatszám (1500 rpm)
Különböző lapátkialakítások

SZINTTÁVADÓK ÉS SZINTKAPCSOLÓK

- korrozív, gőzölgő folyadékok tartályfalon kívüli mérése
- állapotok detektálása
- porszintek, granulátumok mérése



TDR (Reflex) és rezgővillás (TF)
ATEX

