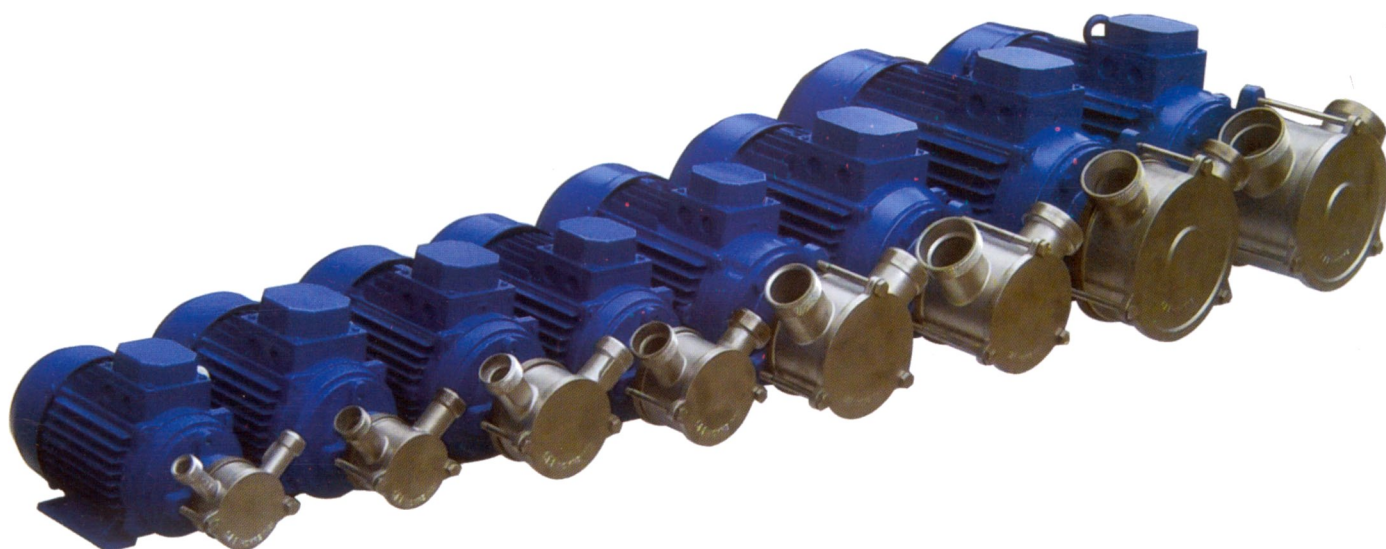


SEF

1972

**MAG flexibilis gumilapátos
önfelszívó szivattyú gyors és
egyszerű működtetéssel**



Importőr, Kis- és Nagykereskedés, Szerviz



VL SZIVATTYÚJAVÍTÓ
IP. KER. SZOLG.BT.

H-2225 Üllő, Bimbó u. 4. Tel/fax.:06/29-320-150, 29-321-160

www.vlbt.hu

info@vlbt.hu

VÁLTOZATOK:



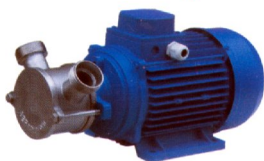
A= fogantyú+kapcsoló+5m kábel
(a 22-33-44-55 modellekhez,
kérésre váltókapcsolóval)



B= kocsi+kapcsoló+5m kábel
(a 22-33-44-55 modellekhez,
kérésre váltókapcsolóval)



B= kocsi+kapcsoló+10m kábel
(a 66-77-88-99 modellekhez,
kérésre váltókapcsolóval)



C= fix telepítés
(váltókapcsoló nem elérhető
az egyfázisú 22-es típushoz)



Elektromos szivattyú IP65 frekvenciaváltóval,
mellyel a fordulatszámot tudjuk beállítani
a szállított közegnek megfelelően.

Önfelszívó szivattyú AISI304 és 316L rozsdamentes anyagból flexibilis (gumilapát) járókerékkel sűrű és híg folyadékokhoz egyaránt

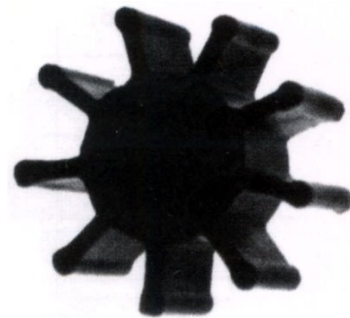
A szivattyúk fő jellemzője a megbízhatóság és tartósság a gyártási folyamatnak köszönhetően, mert a burkolatuk rozsdamentes acél. Mivel nincs semmilyen összeillesztés vagy hegesztés a gyártás során, így az anyag kopás- és korrózióálló. A felület sima, a falvastagság 4-5 mm.

A MAG szivattyúk bármely ipari szektorban helytállnak, és alkalmasak a folyadék szállítására anélkül, hogy a terméket emulgálnák. Azonnali szívás 4-5 m-ig. Működés mindkét irányban. Használható sűrű folyadékok szállítására is, melyek lebegő anyagokat tartalmaznak. A szállított anyaghoz igazodó csúszógyűrűs tömítéssel.

CE jelölésű elektromos motorral szerelve.

Flexibilis járókerekek

A szállítandó folyadéktól függően lehet:
neoprén, nitril gumi, AL nitril gumi, dutral
vagy szilikon.
100°C-ig ellenállóak.



Saválló ipari szivattyúk a következő felhasználási területekre:

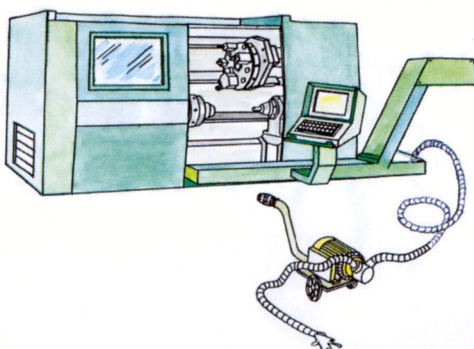
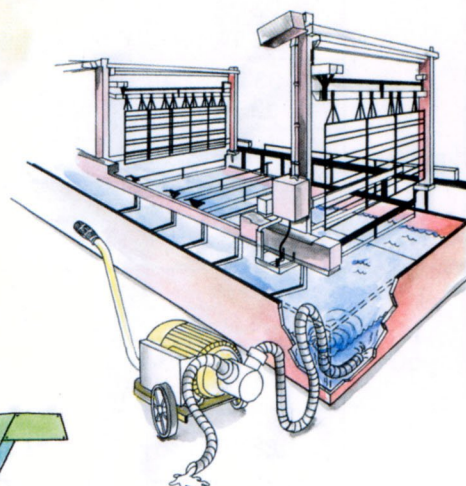
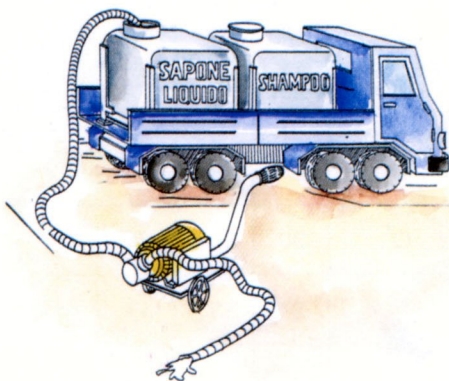
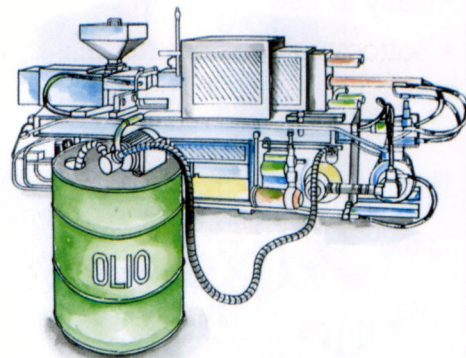
Vegyipar

Galvanizálás

Gyógyszeripar

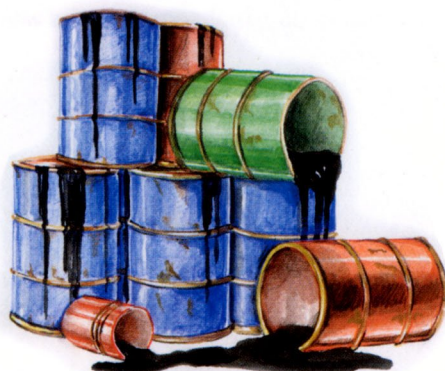
Gépipar

- Sós víz
- Galvános oldatok
- Savak és lúgok
- Tinták és festékek
- Gumi, vízbázisú ragasztók
- Krémek, mosószerek
- Folyékony szappan, sampon
- Keményítő, testápoló
- Öblítők, folyékony tisztítószer
- Emulgálható víz
- Lágyító
- Színezők, különféle olajok
- Fogkrém



Tisztítóberendezések

- Iszapos víz
- Savas-lúgos közeg
- Szuszpendált folyadék



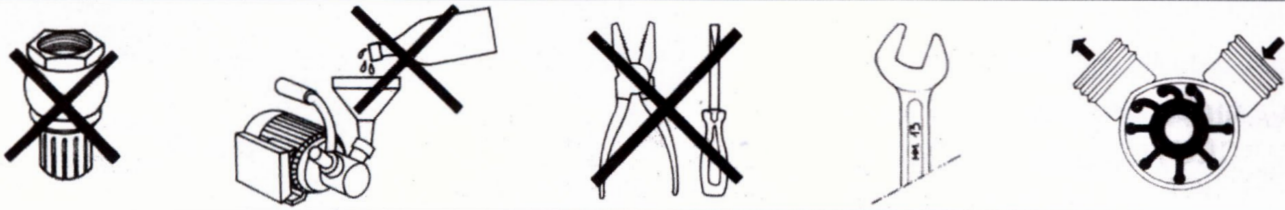
Környezetvédelem

- Általános szennyvíz
- Használt ásványi és növényi olaj
- Kezeletlen víz és szennyvíz
- Gyártási melléktermék
- Toxikus és nem toxikus folyadékok

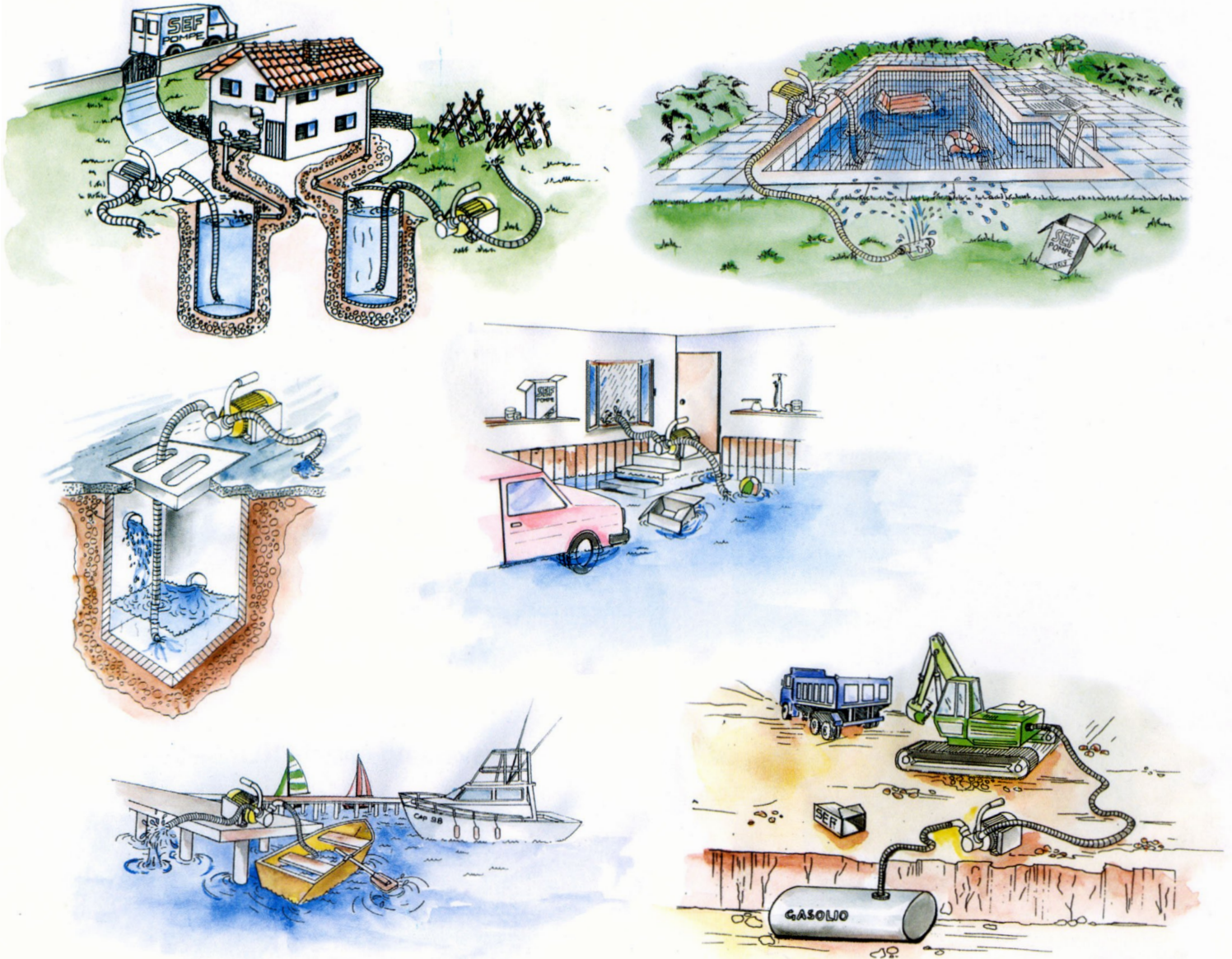
Miért válasszuk a MAG szivattyúkat?

- Egyszerű használat
- Nem kell lábszelep
- Nem kell feltölteni

- Egyszerű szétszerelés és tisztítás
- Karbantartás nem szükséges, bárki szétszedheti egy villáskulcs segítségével



Megjegyzés: Nem használható petróleum, hígító, oldószer és más agresszív sav szivattyúzására!



A MAG szivattyúk robbanásbiztos motorral is szerelhetőek.

Rendelhető tartozékok:



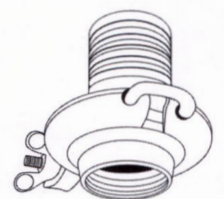
Fogantyú



Kocsi



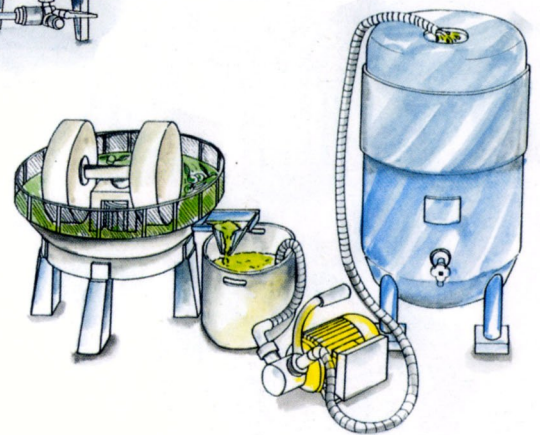
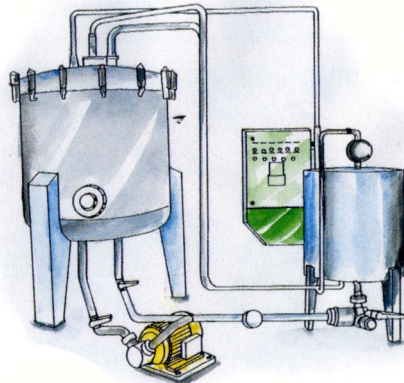
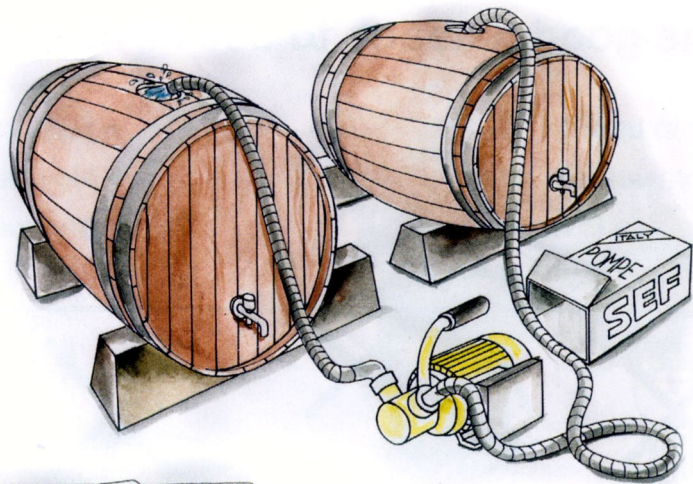
Csatlakozás kapoccsal (polipropilénből vagy rozsdamentes acélból AISI304 és 316L)



Csatlakozás "Garolla" INOX 304

Mezőgazdaság Élelmiszeripar

- Bor és sűrű must
- Gyümölcslé
- Paradicsomlé
- Növényi olaj és zsír
- Tej, sűrített tej
- Tejsavó, joghurt, tejföl
- Lekvár, méz, mustár, melasz
- Aromák, sör
- Kivonatok, szirupok
- Ecet
- Dzsem
- Sólé
- Fermentáció során keletkező élesztőhab



BG verzió

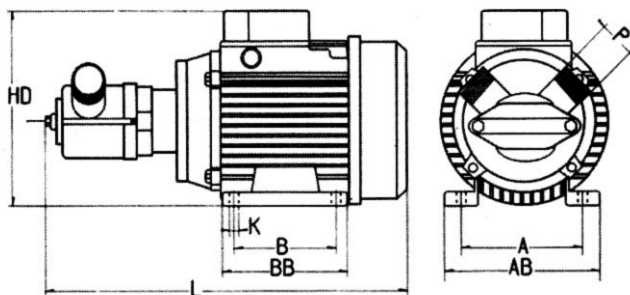
Alacsony fordulatú változat kiskocsin
váltókapcsolóval és 10m kábellel.
Kérésre kétfokozatú motorral.

Fordulatszám 550 f/perc 50Hz	Típus MAG	Emelőmagasság (m)		*Q	*Q=folyadékszállítás (l/perc)						Csatlakozás	Tömlőcsatlakozás
		kW	A		1	5	10	15	20	25	Ø	
	BG 44M	0,75	6	*Q	60	55	45	40	35	30	1".1/4	1".1/4×30
	BG 44T		2,2									
	BG 66M	1,5	8		150	130	100	75	50	25	2"	2"×50
	BG 66T		4									
	BG 88T		2,2									
BG 99T	3	7,5	430	400	330	270	230	200	3"	3"×75		

*A folyadékszálítási adatok vízre, vagy annak tulajdonságaival megegyező folyadékra vonatkoznak!
Magasabb viszkozitású folyadékok esetén kérje segítségünket!

	Típus MAG	Emelőmagasság (m)		1	5	10	15	20	25	Csatlakozás	Tömlőcsatlakozás									
		kW	A	*Q=folyadék szállítás (l/perc)						Ø										
Fordulatszám 1440 f/perc 50Hz	22 M4	0,37	3,2	*Q	40	38	34	30	24	16	3/4"	3/4"×20								
	22 T4		1,2																	
	33 M4	0,75	6																	
	33 T4		2,1																	
	44 M4	1,1	7,8																	
	44 T4		3																	
	55 M4	1,5	10,5																	
	55 T4		4																	
	62 M4	2,6	17																	
	62 T4	2,2	6																	
	66 M4	2,6	17																	
66 T4	2,2	6																		
77 T4	4	10	470	450	430	400	380	360	2".1/2	2".1/2×60										
Fordulatszám 920 f/perc 50Hz	22 M6	0,25	2	*Q	30	27	24	21	17	13	3/4"	3/4"×20								
	22 T6		1,1																	
	33 M6	0,55	4,5																	
	33 T6		2,1																	
	44 M6	0,75	5																	
	44 T6		2,5																	
	55 M6	1,1	7,5																	
	55 T6		3,6																	
	62 M6	1,8	12																	
	62 T6	1,5	4,8																	
	66 M6	1,8	12																	
66 T6	1,5	0,8																		
77 T6	2,2	5,6	300	285	265	240	215	185	2".1/2	2".1/2×60										
88 T6	3	7,3	540	520	490	420	370	300	2".1/2	2".1/2×60										
Fordulatszám 700 f/perc 50Hz	22 T8	0,25	1,3	*Q	21	20	18	15	12		3/4"	3/4"×20								
	33 T8	0,35	1,8																	
	44 T8	0,55	2,4																	
	55 T8	0,75	2,7																	
	62 T8	1,5	5																	
	66 T8	1,5	5																	
	77 T8	1,5	5																	
	88 T8	3	9																	
	99 T8	4	10,5										600	550	480	400	320	250	3"	3"×75

* A folyadék szállítási adatok vízre, vagy annak tulajdonságaival megegyező folyadékokra vonatkoznak!
Magasabb viszkozitású folyadékok esetén kérje segítségünket!
M= Egyfázisú motor (230V-50Hz) T= Háromfázisú motor (400V-50Hz)



Típus	Fordulatszám	A	AB	B	BB	L	K	HD	P
22	1400	112	136	90	112	300	7	168	3/4"
22	920	125	153	100	124	330	7	190	
	700								
33	1400	125	153	100	124	350	9	190	1"
	920								
	700								
44	1400	140	170	100	131	390	10	207	1".1/4
	920								
	700								
55	1400	140	170	125	156	420	10	207	1".1/2
	920								
	700								
62	1400	160	192	140	163	460	12	235	1".1/2
	920								
	700								
66	1400	160	192	140	163	460	12	235	2"
	920								
	700								
77	1400	190	220	140	182	530	12	260	2".1/2
	920								
	700								
88	920	216	260	140	181	550	12	320	2".1/2
88	700	216	260	178	219	590	12	320	2".1/2
99	700	216	260	178	219	650	12	320	3"