



Oldószerpumpa, kézi működtetésű

Szerves oldószerek és aroma anyagok leürítéséhez. Illeszkedik minden általános laboratóriumi 10 és 25 literes rozsdamentes acélhordóhoz R2"-os finom menetes csatlakozóval. A pumpa gáztömör és teljesen lezárható két golyóscsappal. A folyadékkal érintkező részek rozsdamentes acélból, a tömítések vitonból (FPM) készülnek.

Figyelem! Gyúlékony, tűzveszélyes folyadékok leürítésénél a hordót és a pumpát le kell földelni! Használjuk az antisztatikai készletet.

Rendelési kód	Leírás
10 045 0310	Oldószer kézi pumpa rozsdamentes acél fix, hajlított kifolyó csővel és csappal
29 051 3013	Antisztatikai készlet



Pump-it Bürkle® kannapumpa

műanyag ballonok és 60 liter alatti kis hordók gyors és tiszta leürítéséhez került kialakításra. Egy kézi működtetésű dugattyú segítségével túlnyomás alakul ki a tartályban, amely aztán kinyomja a folyadékot onnan. 20°C-on legfeljebb 1500 cps viszkozitású folyadékokhoz használható. A pumpa menete 64 mm Ø (BSI) tartályokra illeszkedik. Menetes közdarabok rendelhetők a leggyakrabban használt tartályokhoz. Alkalmazásával csepegés nélküli, pontos adagolás érhető el.

Viton® tömítésekkel savakhoz, bázisokhoz és petrokémiai anyagokhoz használható.

Rendelési kód	Szállítócső anyaga	Szállítási teljesítmény (l/min)	Bemerülés (cm)
29 050 0800	PP/Viton®	6	100
29 050 0820	Közdarab készlet, különböző nyílású hordókhöz		



Folyadék kiemelő

Könnyen használható eszköz vízszertű folyadékok magasabb helyen lévő tartályból alacsonyabb helyen lévő tartályba történő gyorsátfejtésére. A szifon-elv alapján működik, a folyadékáramot csak az első lépésnél kell beindítani.

Rendelési kód	Kiemelő anyaga	Szállítási teljesítmény (l/min)	Cső Ø (mm)	Bemerülés (cm)
29 052 6002	LDPE/PVC	kb.9	15	100

PTFE Ultrarein hordópumpa

Az ideális megoldás nagy tisztaságú folyadékok szállítására. A folyadékkal érintkező PTFE és FEP teflon anyagból készült részek univerzálisan kitűnő kémiai ellenálló képessége lehetővé teszi, hogy még az olyan folyadékok is letölthetők legyenek (az elemi fluor kivételével), melyek a hagyományos műanyagokat, mint a PP vagy a PVC, megtámadják. A kifolyócső elzárócsapja megakadályozza az egészségre veszélyes gőzök kilépését és megállítja a csepegést. Bemerülő cső átmérője: 32mm.

Kétféle kifolyócső kialakítás: fix illesztésű PTFE kifolyócső elzáró csappal, vagy flexibilis 1,2m hosszú PTFE kifolyócső PVDF elzárócsappal.

A csavarmenetes hordó csatlakozót kérjük külön megrendelni!

Rendelési kód	Bemerülési mélység (cm)	Szállítási teljesítmény (ml/pumpálás)	Kifolyócső
10 045 6040	40	180	fix
10 045 6060	60	270	fix
10 045 6061	95	400	fix
10 045 5640	40	180	flexibilis
10 045 5660	60	270	flexibilis
10 045 5661	95	400	flexibilis
29 051 2113	menetes hordócsatlakozó PP, R2" finom külső menet (hordó belső menet!)		
29 051 2115	menetes hordócsatlakozó PP, R2" durva külső menet (hordó belső menet!)		
29 051 2116	menetes hordócsatlakozó PP, Tri-Sure durva külső menet (hordó belső menet!)		

