

Y12-6144SPEC2

Kemi håndpumpe for 1/4 og 1/1 tromler

Manuel kemipumpe i polypropylen med teleskopsugerør

Hill kemipumpe er en robust manuel håndpumpe udviklet til pumpning af vandbaserede kemikalier fra 1/4 og 1/1 tromler. Pumpen er fremstillet i slagfast polypropylen og leveres med teleskopsugerør samt 2" fadforskruning. Den er velegnet til værksteder, industri og landbrug, hvor der arbejdes med køle- og rengøringsvæsker.

Fordele og funktioner

Fleksibel tromlemontering	Passer til 1/4 og 1/1 tromler
Teleskopsugerør	Justerbar længde 575 - 965 mm
Mulighed for tilpasning	Sugerøret kan afkortes, fx. til 20 L dunke
Kemikalieresistent konstruktion	Fremstillet i blå/sort polypropylen
Indbygget 2" fadforskruning	Med kontramøtrik for sikker fastspænding
Aftagelig slangenippel	19 mm for fleksibel tilslutning
God pumpeydelse	Op til 300 ml pr. pumpe slag
Adaptore medfølger	2" RG / Mauser-adapter/- 2" RG Trisure-adapter
Kompatibelt med andre adaptere	Som f.eks. DIN 46, DIN 51, DIN 61, DIN 71 (kan tilkøbes)

Tekniske specifikationer

Materiale	Polypropylen (PP)
Pakning	PDM
Ydelse	Maks. 300 ml pr. pumpe slag
Sugerør	575 - 965 mm (Ø 22 mm)
Udløb	Aftagelig 19 mm slangenippel
Frihøjde over tromle	Ca. 25 cm efter montering
Fadforskruning	2" med kontramøtrik
Adapter	2 x 2" RG
Vægt	1,5 kg
Emballagemål	400 x 300 x 110 mm

Egnede medier

Kølevæske, sprinklevæske, rengøringsmidler, sæbeopløsninger, pesticider, øvrige vandbaserede kemikalier.

Ikke egnet til: Olieprodukter og petroleumsbaserede væsker.

Bemærk

Pumpen kan efterdryppe, hvis der opstår vakuum i tromlen. Sørg for korrekt udluftning under brug.

