

GRO45360

Groz oliepumpe 3:1 til 208 L tromle

Trykluftdrevet pumpe til olie, vand og tekniske væsker

GROZ 3:1 oliepumpe er en trykluftdrevet pumpe udviklet til effektiv overførsel af olie, vand og andre tekniske væsker fra 208 L tromler. Pumpen leverer op til 14 L/min. i frit flow og er velegnet til installationer med slangeføringer på op til ca. 30 meter. Den robuste konstruktion og de slidstærke materialer gør pumpen velegnet til værksteds- og industribrug.

Fordele og funktioner

3:1 udveksling	Giver stabil ydelse ved moderat luftforbrug
Velegnet til lange slangeføringer	Kan anvendes op til ca. 30 m overførsel
Bred mediekompatibilitet	Kan anvendes til olie, vand og tekniske væsker
Robust opbygning	Medieberørte dele i rustfrit stål, messing og aluminium
Driftsikker luftmotor	63 mm luftmotor med støjniveau op til 81 dB
Klar til tromlebrug	Leveres med 2" fadforskruning og rustfrit bundfilter

Egnede medier

Vand, vandopløselige smøremidler, kølemidler, sæbeopløsninger og rengøringsmidler, sprinklervæske og andre medier, der ikke angriber pumpens materialer.

Ikke egnet til

Fødevarermedier, spildolie, og andre medier, der ikke er kompatible med pumpens komponenter

Tekniske specifikationer

Udveksling	3:1
Ydeevne	Op til 14 L/min. (frit flow)
Anvendelse	210 L tromler
Luftforbrug	Op til 230 L/min.
Arbejdstryk, luft	2 - 10 bar
Maks. lufttryk	10 bar
Luftmotor	63 mm
Støjniveau	Op til 81 dB
Olieudgang	1/2" IRG (BSP)
Luftindgang	1/4" IRG (BSP)
Fadforskruning	2" aluminium
Bundfilter	Rustfrit stål
Overførselsafstand	Op til ca. 30 m
Medieberørte materialer	Rustfrit stål, messing, aluminium, nitrilgummi, polyuretan, Turcite®

Bemærk

Pumpen skal altid anvendes med trykregulator og vandudskiller til tryklufften, fx modeller Y12-1210 eller Y12-1213. Ved tromleskift skal det sikres, at pumpen ikke forurenes af fremmedlegemer.

