

PEDROLLO NGA 1B - PRO

Víz és a szivattyú elemeire kémiaileg semleges folyadékok szivattyúzására ajánlottak. A nyitott járókerekes konstrukció lehetővé teszi a viszonylag szennyezett folyadékok szivattyúzását. Minden alkotóelem ami a szivattyúzott folyadékkal kerül érintkezésbe rozsdamentes acélból készült, AISI 316. A PRO-NGA sorozat szivattyúi az élelmiszeriparban találják meg helyüket, gyümölcs, hal, kagylómosó berendezésekben, ipari fémtisztító, üvegmosó, keringető rendszerekben. A szivattyút zárt, az időjárás hatásaitól védett helyre kell telepíteni.

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [PEDROLLO](#)

Leírás

Centrifugál szivattyú

Folyadék típus: enyhén szennyezett víz

Felhasználás: mezőgazdasági, ipar

Alkalmazás: vízellátás, mosó berendezések, hőberendezések, szennyvíztisztító telep

Típus: centrifugál szivattyúk

Termékcsalád: PEDROLLO NGA-PRO széria

Garancia	2 év
Feszültség	400 Volt
Teljesítmény	550 Watt
Emelőmagasság	17-8 m
A fenti emelőmagasságokhoz tartozó szállítási teljesítmények	50-300 liter/perc
Szívó csatlakozás	6/4
Nyomó csatlakozás	6/4
Max szívómélység	7 méter
Max üzemi nyomás	6 bar
Max folyadék hőmérséklet	90 °C
Szivattyú ház	INOX
Tengely	rozsdamentes acél EN 10088-3-1,4104
Tengelytömítés	AR-14
Járókerék	Nyitott járókerék rozsdamentes acélból AISI 316
Védelem	IP X4

Pedrollo NGA 1B - PRO szivattyú tiszta víz és az alkatrészekre kémiaileg semleges folyadékok szivattyúzására alkalmas.

A **Pedrollo NGA 1B - PRO** szivattyút zárt, az időjárás hatásaitól védett helyre kell telepíteni.

A **Pedrollo NGA 1B - PRO** nyitott járókerekes konstrukció lehetővé teszi viszonylag erősen szennyezett folyadékok szivattyúzását is, a járókerék eldugulásának veszélye nélkül. Tulajdonságai kiválóan alkalmassá teszik a szivattyút az ipari területen történő használatra, valamint csatornákból, folyókból, tartályokból, medencékből, stb. történő folyadék átemelésre.