

Pompka wodna strumieniowa (PP)



Idealna do wytwarzania próżni oraz do odsysania cieczy. Zalety: niskie zużycie wody (190 l/h przy 3,5 bar ciśnienia hydraulicznego), stałe ciśnienie końcowe ok. 16 mbar. Wysoka zdolność zasysania ok. 400 l powietrza/h. Duża odporność na chemikalia.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	3-1596	Pompka wodna strumieniowa, komplet

Opis

Idealna do wytwarzania próżni oraz do odsysania cieczy. Zalety: niskie zużycie wody (190 l/h przy 3,5 bar ciśnienia hydraulicznego), stałe ciśnienie końcowe ok. 16 mbar. Wysoka zdolność zasysania ok. 400 l powietrza/h. Duża odporność na chemikalia.

Zakres dostawy: nakrętka nasadowa do podłączenia wody 3/4", kształtka rurowa redukcyjna 1/2", oliwka do węży, wraz z podłączeniem próżni ze złączem śrubowym GL 14.

Do węży o śr.: 6-9 mm.