

## 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.

3-1596

Nazwa

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.