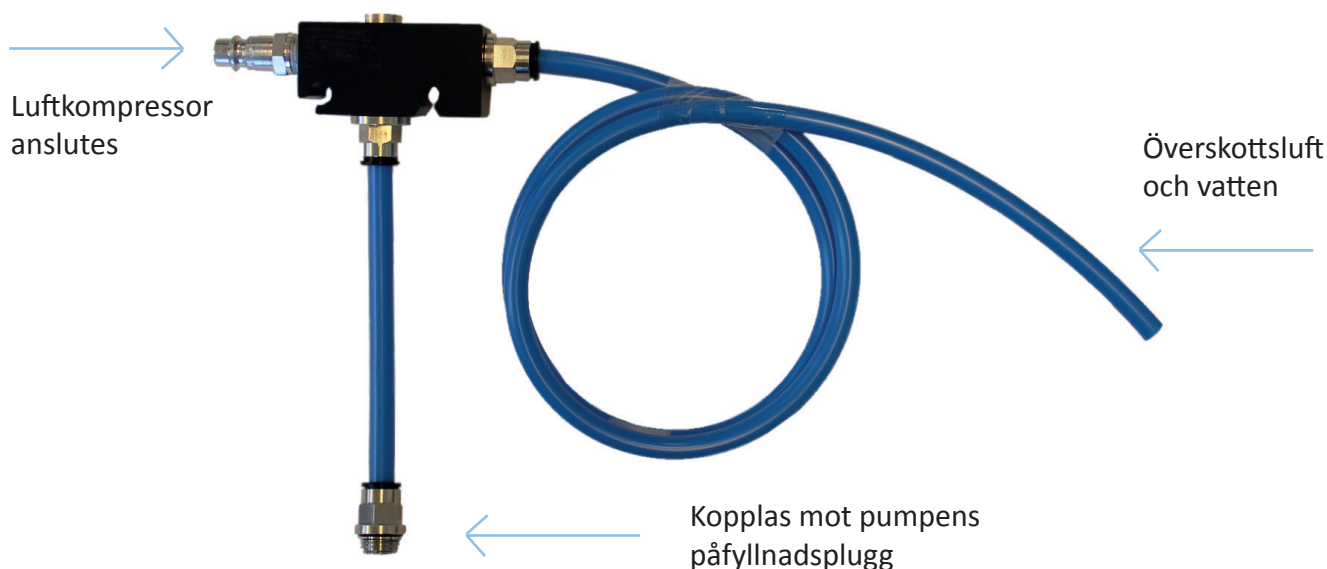


## VAKUUM EJEKTOR

Användes för att fylla upp sugledningen med vatten samtidigt som luft i ledningen töms ur.



### Teknisk data:

Anslutningar: P G1/4" V G3/8" RR G1/8"

Luftförbrukning: 60L/min

Driftstryck: 5 bar

Tillverkad i anodiserad samt mönsterskyddad aluminiumprofil

Vakuum skapas i ett steg genom dysor av mässing när kompressorn med erforderlig kapacitet ansluts

Vid 5 bar och 60L/min (från luftkompressorn) skapas ett vakuum på ca -0.85 bar vilket innebär att den klarar att suga ca 8.5 m högt

Förberedd med utvändigt gänga 1/4" för att anslutas mot påfyllningsuttaget på jetpumpar

