

## Kombinationer med andra vakuumpumpar.

Ångstrål vakuumpumpen kan arbeta i ett tryckområde från ca 0,05 mbar till ca 80 mbar med optimala driftskostnader ( ångförbrukning).

Vätskeringspumpen fungerar bäst i området 80 mbar till atmosfär.

En ekonomisk lösning är att kombinera de två enligt bilden, där de kan arbeta inom sina respektive bästa ,optimala, arbetsområden.

Denna kombination innebär även att uppställningen görs ickebarometrisk ( inga fallrör krävs), då vätskeringspumpen transporterar bort inte bara inerterna utan även det bildade kondensatet. Härigenom blir även montage utrymmet mindre.

