

## AGS 80P

### Helautomatisk tömningscentral för medicinsk gas

Dubbelsidig helautomatisk tömningscentral modell AGS 80P för andningsoxygen, andningsluft. Prestanda, som standard upp till 80 Nm<sup>3</sup>/h, (option upp till 160 Nm<sup>3</sup>/h) Pneumatiskt styrd övergång mellan drift och reservsida. Sekundärregulator med inställbart driftryck 0.5-10 bar. Alla komponenter är monterade i ett öppningsbart chassie. Tömningscentralen håller IP-klass 65

AGS 80P har en elektronisk funktionsdisplay som indikerar aktuell status, såsom normaldrift och larm och det finns möjlighet att överföra information till ett extern kommunikationssystem genom potentialfria kontakter. Kommunikerar även via bussystem till t.ex. centralt övervakningssystem.



#### TEKNISKA DATA

Kapacitet: 80 m<sup>3</sup>/h\*  
Max. inloppstryck: 200 bar  
Driftryck: 0,5-10 bar

Dimensioner HxBxD: 750/765/305 mm  
Vikt 65kg  
\*option 160 m<sup>3</sup>/h

#### Artikelnummer

538-3100	Andningsoxygen	Centralenhet exklusive ramper och anslutningar
538-3105	Andningsluft	Centralenhet exklusive ramper och anslutningar

AGS 80P ansluts normalt till flaskpaket för Andningsoxygen, (alt. andningsluft) antal flaskpaket som kan ansluts mot tömningscentralen anpassas beställningsskedet till kundens försörjningsbehov.

En komplett tömningscentral AGS 80P består av centralenhet, kopplingsrör mellan centralenhet/ramp, erforderligt antal ramper med högtrycksslanger för flaskpaket. (finns även i utförande med flaskramper för lösa gasflaskor)

**Kontakta oss för ytterligare information och ett anbud anpassat till ert försörjningsbehov**