

DATABLAD:

Regulator for oksygen og ikke brennbare gasser

Ett-trinns regulator med stor kapasitet for oksygen og nøytrale gasser.
Manometer for inngangstrykk og utgangstrykk.
Integrert sikkerhetsventil med loddestuss tilpasset for påkobling av rør for utlufting.

Alle deler i kontakt med høytrykk gass av messing, fjærhus i aluminium.
Membran laget av neopren Garlock 8798. Inngangsfiler av sintret metall.

Gasstyper: Alle ikke-aggressive industrigasser og gassblandinger

42635 – Regulator Gloor ZD 79

inngangstrykk 200 bar
utgangstrykk 0-20 bar

42634 – Regulator Gloor ZD 79

inngangstrykk 40 bar
utgangstrykk 0-20 bar

Vekt: 4,9 kg

Tilkoblinger inngang og utgang

Inngang og utgangskobling er like og finnes i følgende dimensjoner:

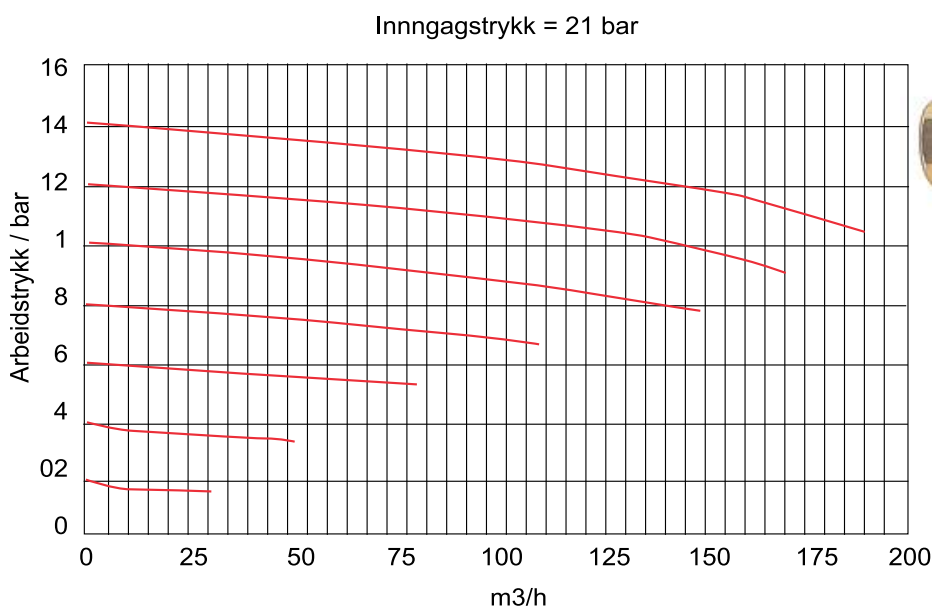
42631 - 3/4RH utvendig, konisk gasstetning

42632 - 1/2RH utvendig, konisk gasstetning

42633 - 1/4RH utvendig, konisk gasstetning

43893 - veggbrakett

Kapasiteter



**Kapasitet ved
inngangstrykk
21 bar
utgangstrykk
10 bar**

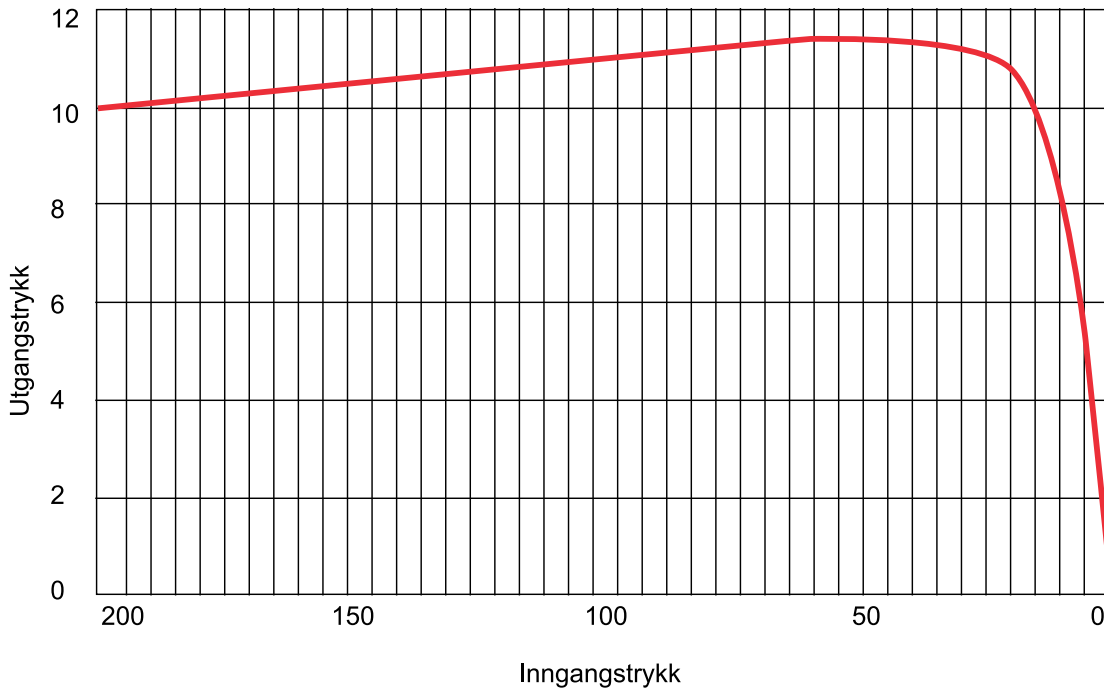
Oksygen 170 m³/h

Nitrogen 180 m³/h

Helium 450 m³/h

CO₂ 140 m³/h

Argon 145 m³/h



Dynamisk ekspansjon: Variasjon utgangstrykk avhengig av inngangstrykk

