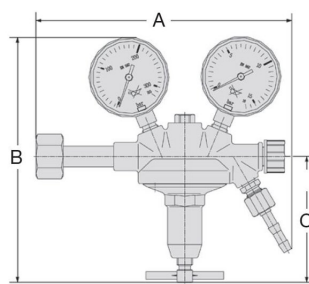


## Flasketryksregulator til gasflasker Serie 487 hhv. 487-H



Konstruktionstype	Flasketryksregulator i henhold til EN 2503, egnet til brændbare og ikke-brændbare gasser, Manometer til flaskeindhold og arbejdstryk
Tilslutning	Bøjle, Møtrik W21,8x1/14, Møtrik W24,32x1/14, Møtrik 3/4" hhv. Udvendt gevind 5/8" i henhold til DIN 477
Materialer	Hus Pressmessing
Medium	Acetylen, Brint, Metan, Naturgas, Ilt, Trykluft, Nitrogen, Kuldioxid, Argon hhv. Helium
Medietemperatur	maks. +60°C
Omgivelsestemperatur	maks. +60°C
Indgangstryk	maks. 200bar hhv. 18bar ved acetylen
Arbejdstryk	se tabel
Leveringsomfang	Trykregulator, Indholdsmanometer, Bagtryksmanometer, Afspærringsventil og Sikkerhedsventil

### Måltegning



A	B	C
178	182	95



Flasketilslutning	Gevind Afgang	Gastype	maks. indgangstryk [bar]	Arbejdstryk [bar]	Type
Møtrik G3/4"	G1/4"	Ilt	200	0...10	487.35
Møtrik G3/4"	G1/4"	Ilt	200	0...20	487.36
Bøjle	G3/8" venstre	Acetylen	18	0...1,5	487.37
Udvendigt gevind G5/8"	G1/4"	Trykluft	200	0...10	487.38
Udvendigt gevind G5/8"	G1/4"	Trykluft	200	0...20	487.38H
Møtrik W24,32x1/14	G1/4"	Nitrogen	200	0...10	487.39
Møtrik W24,32x1/14	G1/4"	Nitrogen	200	0...20	487.39H
Møtrik W21,8x1/14	G1/4"	Kuldioxid	200	0...10	487.41
Møtrik W21,8x1/14	G1/4"	Kuldioxid	200	0...20	487.41H
Møtrik W21,8x1/14	G1/4"	Argon/Helium	200	0...10	487.42
Møtrik W21,8x1/14 venstre	G3/8" venstre	Brint, Metan, Naturgas	200	0...10	487.43

Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Trykluftvedligeholdelse – trykregulator, filter og smøreapparat / Special - trykregulator / Flasketryksregulator Serie PR124

Version 4

139274 / Oprettet 2026/23 DA

FREMSTILLET I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åbn serie online

Side 2 / 2

