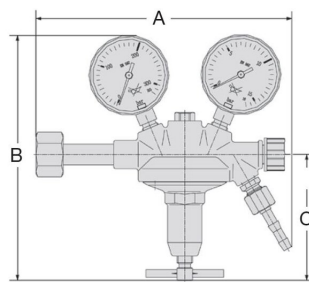


## Flasktrycksregulator för gasflaskor Serie 487 respektive 487-H



Konstruktionstyp	Flasktrycksregulator enligt EN 2503, lämplig för brännbara och icke brännbara gaser, Manometer för flaskinnehåll och arbetstryck
Anslutning	Bygel, Mutter W21,8x1/14, Mutter W24,32x1/14, Mutter 3/4" respektive Utvändig gänga 5/8" enligt DIN 477
Material	Hus Pressmässing
Medium	Acetylen, Väte, Metan, Naturgas, Syre, Tryckluft, Kväve, Koldioxid, Argon respektive Helium
Medietemperatur	max. +60°C
Omgivningstemperatur	max. +60°C
Inloppstryck	max. 200bar respektive 18bar för acetylen
Arbetsstryck	se tabell
Leveransomfattning	Tryckregulator, Innehållsmanometer, Baktrycksmanometer, Avstängningsventil och Säkerhetsventil

### Måttskiss



A	B	C
178	182	95



Flaskanslutning	Gänga Utgång	Gastyp	max. inloppstryck [bar]	Arbetstryck [bar]	Typ
Mutter G3/4"	G1/4"	Syre	200	0...10	487.35
Mutter G3/4"	G1/4"	Syre	200	0...20	487.36
Bygel	G3/8" vänster	Acetylen	18	0...1,5	487.37
Utvändig gänga G5/8"	G1/4"	Tryckluft	200	0...10	487.38
Utvändig gänga G5/8"	G1/4"	Tryckluft	200	0...20	487.38H
Mutter W24,32x1/14	G1/4"	Kväve	200	0...10	487.39
Mutter W24,32x1/14	G1/4"	Kväve	200	0...20	487.39H
Mutter W21,8x1/14	G1/4"	Koldioxid	200	0...10	487.41
Mutter W21,8x1/14	G1/4"	Koldioxid	200	0...20	487.41H
Mutter W21,8x1/14	G1/4"	Argon/Helium	200	0...10	487.42
Mutter W21,8x1/14 vänster	G3/8" vänster	Väte, Metan, Naturgas	200	0...10	487.43

Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Tryckluftunderhåll – tryckregulator, filter och dimsmörjare / Special – tryckregulator / Flasktrycksregulator Serie PR124

Version 4

139274 / Genererad 2026/23 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 2 / 2

