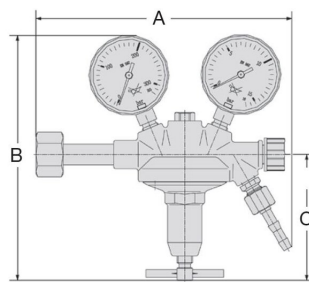


Flasketrykkregulator for gassflasker Serie 487 evt. 487-H



Konstruksjonstype	Flasketrykkregulator i samsvar med EN 2503, egnet for brennbare og ikke-brennbare gasser, Manometer for flaskeinnhold og arbeidstrykk
Tilkobling	Bøyle, Mutter W21,8x1/14, Mutter W24,32x1/14, Mutter 3/4" evt. Utvendig gjenge 5/8" i henhold til DIN 477
Materialer	Hus Pressmessing
Medium	Acetylen, Hydrogen, Metan, Naturgass, Oksygen, Trykkluft, Nitrogen, Karbondioksid, Argon evt. Helium
Mediatemperatur	maks. +60°C
Omgivelsestemperatur	maks. +60°C
Inngangstrykk	maks. 200bar evt. 18bar for acetylen
Arbeidstrykk	se tabell
Leveringsomfang	Trykkregulator, Innholdsmanometer, Baktrykksmanometer, Avstengningsventil og Sikkerhetsventil

Måltegning



A	B	C
178	182	95



Flasketilkobling	Gjenge Utløp	Gastype	maks. innløpstrykk [bar]	Arbeidstrykk [bar]	Type
Mutter G3/4"	G1/4"	Oksygen	200	0...10	487.35
Mutter G3/4"	G1/4"	Oksygen	200	0...20	487.36
Bøyle	G3/8" venstre	Acetylen	18	0...1,5	487.37
Utvendig gjenge G5/8"	G1/4"	Trykkluft	200	0...10	487.38
Utvendig gjenge G5/8"	G1/4"	Trykkluft	200	0...20	487.38H
Mutter W24,32x1/14	G1/4"	Nitrogen	200	0...10	487.39
Mutter W24,32x1/14	G1/4"	Nitrogen	200	0...20	487.39H
Mutter W21,8x1/14	G1/4"	Karbondioksid	200	0...10	487.41
Mutter W21,8x1/14	G1/4"	Karbondioksid	200	0...20	487.41H
Mutter W21,8x1/14	G1/4"	Argon/Helium	200	0...10	487.42
Mutter W21,8x1/14 venstre	G3/8" venstre	Hydrogen, Metan, Naturgass	200	0...10	487.43

Illustrasjoner er ikke bindende

Med forbehold om konstruksjons-, mål- og materialendringer

Pneumatikk / Trykkluftvedlikehold – trykkregulator, filter og smøreapparat / Spesial – trykkregulator / Flasketrykkregulator Serie PR124

Versjon 4

139274 / Generert 2026/23 NB

PRODUSERT I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åpne serie på nett

Side 2 / 2

