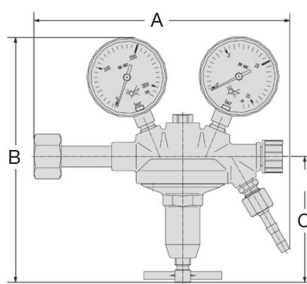


## Regulator tlaka za plinske jeklenke Serija 487 oziroma 487-H



Konstrukcija	Regulator tlaka v jeklenki v skladu z EN 2503, primerno za vnetljive in nevljetljive pline, Manometer za vsebino jeklenke in delovni tlak
Priključek	Objemka, matica W21,8x1/14, matica W24,32x1/14, matica 3/4" oziroma zunanji navoj 5/8" po DIN 477
Materiali	Ohišje stiskalna medenina
Medij	Acetilen, vodik, Metan, zemeljski plin, kisik, Stisnjen zrak, Dušik, ogljikov dioksid, Argon oziroma Helij
Temperatura medija	maks. +60°C
Temperatura okolice	maks. +60°C
Vhodni tlak	maks. 200bar oziroma 18bar pri acetilenu
Delovni tlak	glej tabelo
Obseg dobave	Regulator tlaka, manometer vsebine, manometer protitlaka, Zaporni ventil in Varnostni ventil

### Mere risbe



A	B	C
178	182	95



Priključek za jeklenko	Navoj lzhod	Vrsta plina	maks. vhodni tlak [bar]	Delovni tlak [bar]	Tip
matica G3/4"	G1/4"	kisik	200	0...10	487.35
matica G3/4"	G1/4"	kisik	200	0...20	487.36
Objemka	G3/8" levo	Acetilen	18	0...1,5	487.37
zunanj navoj G5/8"	G1/4"	Stisnjen zrak	200	0...10	487.38
zunanj navoj G5/8"	G1/4"	Stisnjen zrak	200	0...20	487.38H
matica W24,32x1/14	G1/4"	Dušik	200	0...10	487.39
matica W24,32x1/14	G1/4"	Dušik	200	0...20	487.39H
matica W21,8x1/14	G1/4"	ogljikov dioksid	200	0...10	487.41
matica W21,8x1/14	G1/4"	ogljikov dioksid	200	0...20	487.41H
matica W21,8x1/14	G1/4"	Argon/Helij	200	0...10	487.42
matica W21,8x1/14 levo	G3/8" levo	vodik, Metan, zemeljski plin	200	0...10	487.43

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

[Pnevmatika](#) / [Priprava stisnjenega zraka - regulatorji tlaka, filtri in naoljevalniki](#) / [Specialni regulatorji tlaka](#) / [Regulator tlaka za jeklenke serija PR124](#)

Različica 5

139274 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

[www.stasto.si](http://www.stasto.si)

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 2

