

Regulator tlaka za plinske jeklenke Serija PR124



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

Priključek za jeklenko	Navoj izhod	Vrsta plina	maks. vhodni tlak [bar]	Delovni tlak [bar]	Tip
matica G3/4"	G1/4"	kisik	200	0...10	PR124-3414-0/10-MA-2
matica G3/4"	G1/4"	kisik	200	0...25	PR124-3414-0/25-MA-2
zunanji navoj G5/8"	G1/4"	Stisnjen zrak	200	0...10	PR124-5814-0/10-MA-CA
matica W24,32x1/14	G1/4"	Dušik	200	0...10	PR124-W2414-0/10-MA-N2
matica W24,32x1/14	G1/4"	Dušik	200	0...25	PR124-W2414-0/25-MA-N2
matica W21,8x1/14	G1/4"	ogljikov dioksid	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-C02
matica W21,8x1/14	G1/4"	ogljikov dioksid	200	0...25	PR124-W2114-0/25-MA-C02
matica W21,8x1/14	G1/4"	Argon, Helij	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-HE
matica W21,8x1/14 levo	G3/8" levo	vodik, Metan, zemeljski plin, svetilni plin	200	0...10	PR124-W2138L-0/10-MA-HCN

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 4

146784 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 1 / 1

