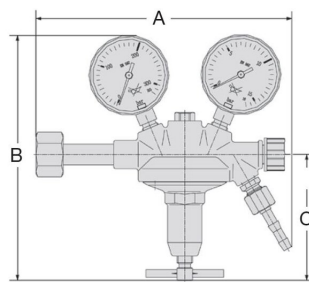


Regulátor tlaku pro plynové lahve Série 487 resp. 487-H



Konstrukční provedení	Regulátor tlaku lahve podle EN 2503, vhodné pro hořlavé a nehořlavé plyny, Manometr pro obsah lahve a pracovní tlak
Připojení	Třmen, Matice W21,8x1/14, Matice W24,32x1/14, Matice 3/4" resp. vnější závit 5/8" podle DIN 477
Materiály	Těleso Lisovaná mosaz
Médium	Acetylen, Vodík, Metan, zemní plyn, Kyslík, Stlačený vzduch, Dusík, Oxid uhličitý, Argon resp. Helium
Teplota média	max. +60°C
Teplota okolí	max. +60°C
Vstupní tlak	max. 200bar resp. 18bar pro acetylen
Pracovní tlak	viz tabulka
Rozsah dodávky	Regulátor tlaku, Manometr obsahu, Manometr protitlaku, Uzavírací ventil a Bezpečnostní ventil

Rozměrový výkres



A	B	C
178	182	95



Připojení lahve	Závit Výstup	Druh plynu	max. vstupní tlak [bar]	Pracovní tlak [bar]	Typ
Matice G3/4"	G1/4"	Kyslík	200	0...10	487.35
Matice G3/4"	G1/4"	Kyslík	200	0...20	487.36
Třmen	G3/8" vlevo	Acetylen	18	0...1,5	487.37
vnější závit G5/8"	G1/4"	Stlačený vzduch	200	0...10	487.38
vnější závit G5/8"	G1/4"	Stlačený vzduch	200	0...20	487.38H
Matice W24,32x1/14	G1/4"	Dusík	200	0...10	487.39
Matice W24,32x1/14	G1/4"	Dusík	200	0...20	487.39H
Matice W21,8x1/14	G1/4"	Oxid uhličitý	200	0...10	487.41
Matice W21,8x1/14	G1/4"	Oxid uhličitý	200	0...20	487.41H
Matice W21,8x1/14	G1/4"	Argon/Helium	200	0...10	487.42
Matice W21,8x1/14 vlevo	G3/8" vlevo	Vodík, Metan, zemní plyn	200	0...10	487.43

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

[Pneumatika](#) / [Úpravné jednotky - regulátory tlaku, filtry a maznice](#) / [Regulátory tlaku - speciální](#) / [regulátor tlaku - pro tlakovou láhev série PR124](#)

Verze 5

139274 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

