

## Regolatore di pressione per bombole di gas Serie PR124



Tipo di costruzione	Regolatore di pressione per bombole secondo EN 2503, adatto per gas infiammabili e non infiammabili, Manometro per contenuto della bombola e pressione di esercizio
Connessione	Dado W21,8x1/14, Dado W24,32x1/14, Dado 3/4" ovvero Filettatura maschio esterna 5/8" secondo DIN 477
Materiali	Corpo alloggiamento Ottone stampato
Fluido	Idrogeno, Metano, Gas naturale, Ossigeno, Aria compressa, Azoto, Anidride carbonica, Argon, Gas illuminante ovvero Elio
Temperatura del fluido	max. +60°C
Temperatura ambiente	max. +60°C
Pressione di ingresso	max. 200bar
Pressione di esercizio	vedi tabella
Fornitura inclusa	Regolatore di pressione, Manometro di contenuto, Manometro di contropressione, Valvola di intercettazione e Valvola di sicurezza

Attacco bombola	Filettatura Uscita	Tipo di gas	pressione d'ingresso max. [bar]	Pressione di esercizio [bar]	Tipo
Dado G3/4"	G1/4"	Ossigeno	200	0...10	PR124-3414-0/10-MA-2
Dado G3/4"	G1/4"	Ossigeno	200	0...25	PR124-3414-0/25-MA-2
Filettatura maschio esterna G5/8"	G1/4"	Aria compressa	200	0...10	PR124-5814-0/10-MA-CA
Dado W24,32x1/14	G1/4"	Azoto	200	0...10	PR124-W2414-0/10-MA-N2
Dado W24,32x1/14	G1/4"	Azoto	200	0...25	PR124-W2414-0/25-MA-N2
Dado W21,8x1/14	G1/4"	Anidride carbonica	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-CO2
Dado W21,8x1/14	G1/4"	Anidride carbonica	200	0...25	PR124-W2114-0/25-MA-CO2
Dado W21,8x1/14	G1/4"	Argon, Elio	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-HE
Dado W21,8x1/14 sinistra	G3/8" sinistra	Idrogeno, Metano, Gas naturale, Gas illuminante	200	0...10	PR124-W2138L-0/10-MA-HCN



Immagini non vincolanti  
Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

[Pneumatica](#) / [Trattamento dell'aria compressa - regolatori di pressione, filtri e lubrificatori](#) / [Regolatore di pressione speciale](#) / [Riduttore di pressione per bombole Serie PR124](#)

Versione 4

146784 / Generato 2026/23 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076  
austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

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

Apri serie online

Pagina 2 / 2

