

## Détendeur de bouteille pour bouteilles de gaz Série PR124



Type de construction	Détendeur de bouteille de gaz conforme à EN 2503, convient pour les gaz inflammables et non inflammables, Manomètre pour contenu de bouteille et pression de service
Raccordement	Écrou W21,8x1/14, Écrou W24,32x1/14, Écrou 3/4" ou plutôt Filetage mâle extérieur 5/8" selon DIN 477
Matériaux	Boîtier Laiton pressé
Fluide	Hydrogène, Méthane, Gaz naturel, Oxygène, Air comprimé, Azote, Dioxyde de carbone, Argon, Gaz d'éclairage ou plutôt Hélium
Température du fluide	max. +60°C
Température ambiante	max. +60°C
Pression d'entrée	max. 200bar
Pression de service	voir tableau
Contenu de la livraison	Régulateur de pression, Manomètre de contenu, Manomètre de contre-pression, Vanne d'arrêt et Soupape de sécurité

Raccord de bouteille	Filetage Sortie	Type de gaz	pression d'entrée max. [bar]	Pression de service [bar]	Type
Écrou G3/4"	G1/4"	Oxygène	200	0...10	PR124-3414-0/10-MA-2
Écrou G3/4"	G1/4"	Oxygène	200	0...25	PR124-3414-0/25-MA-2
Filetage mâle extérieur G5/8"	G1/4"	Air comprimé	200	0...10	PR124-5814-0/10-MA-CA
Écrou W24,32x1/14	G1/4"	Azote	200	0...10	PR124-W2414-0/10-MA-N2
Écrou W24,32x1/14	G1/4"	Azote	200	0...25	PR124-W2414-0/25-MA-N2
Écrou W21,8x1/14	G1/4"	Dioxyde de carbone	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-C02
Écrou W21,8x1/14	G1/4"	Dioxyde de carbone	200	0...25	PR124-W2114-0/25-MA-C02
Écrou W21,8x1/14	G1/4"	Argon, Hélium	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-HE
Écrou W21,8x1/14 gauche	G3/8" gauche	Hydrogène, Méthane, Gaz naturel, Gaz d'éclairage	200	0...10	PR124-W2138L-0/10-MA-HCN



Illustrations non contractuelles  
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Traitement de l'air comprimé – régulateur de pression, filtres et lubrificateurs / Spécial - Régulateur de pression / Régulateur de pression de bouteille Série PR124

Version 4

146784 / Généré 2026/23 FR

FABRIQUÉ EN EUROPE

+43 512 52076  
austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

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

Ouvrir la série en ligne

Page 2 / 2

