

Regulador de presión para botellas de gas Serie PR124



Tipo de construcción	Regulador de presión para botellas de gas según EN 2503, apto para gases inflamables y no inflamables, Manómetro para contenido de botella y presión de trabajo
Conexión	Tuerca W21,8x1/14, Tuerca W24,32x1/14, Tuerca 3/4" o bien Rosca macho exterior 5/8" según DIN 477
Materiales	Carcasa Latón prensado
Medio	Hidrógeno, Metano, Gas natural, Oxígeno, Aire comprimido, Nitrógeno, Dióxido de carbono, Argón, Gas de aluminado o bien Helio
Temperatura del medio	máx. +60°C
Temperatura ambiente	máx. +60°C
Presión de entrada	máx. 200bar
Presión de trabajo	ver tabla
Contenido del suministro	Regulador de presión, Manómetro de contenido, Manómetro de contrapresión, Válvula de cierre y Válvula de seguridad

Conexión de botella	Rosca Salida	Tipo de gas	presión máxima de entrada [bar]	Presión de trabajo [bar]	Tipo
Tuerca G3/4"	G1/4"	Oxígeno	200	0...10	PR124-3414-0/10-MA-2
Tuerca G3/4"	G1/4"	Oxígeno	200	0...25	PR124-3414-0/25-MA-2
Rosca macho exterior G5/8"	G1/4"	Aire comprimido	200	0...10	PR124-5814-0/10-MA-CA
Tuerca W24,32x1/14	G1/4"	Nitrógeno	200	0...10	PR124-W2414-0/10-MA-N2
Tuerca W24,32x1/14	G1/4"	Nitrógeno	200	0...25	PR124-W2414-0/25-MA-N2
Tuerca W21,8x1/14	G1/4"	Dióxido de carbono	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-C02
Tuerca W21,8x1/14	G1/4"	Dióxido de carbono	200	0...25	PR124-W2114-0/25-MA-C02
Tuerca W21,8x1/14	G1/4"	Argón, Helio	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-HE
Tuerca W21,8x1/14 izquierda	G3/8" izquierda	Hidrógeno, Metano, Gas natural, Gas de aluminado	200	0...10	PR124-W2138L-0/10-MA-HCN



Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

Neumática / Mantenimiento de aire comprimido - reguladores de presión, filtros y lubricadores / Especial - Regulador de presión / Regulador de presión para botellas Serie PR124

Versión 4

146784 / Generado 2026/23 ES

FABRICADO EN EUROPA

+43 512 52076
austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Abrir serie en línea

Página 2 / 2

