

Flesdrukregelaar voor gasflessen Serie PR124



Constructie	Flesdrukregelaar volgens EN 2503, geschikt voor brandbare en niet-brandbare gassen, Manometer voor flesinhoud en werkdruk
Aansluiting	Moer W21,8x1/14, Moer W24,32x1/14, Moer 3/4" resp. Buitendraad 5/8" volgens DIN 477
Materialen	Behuizing Persmessing
Medium	Waterstof, Methaan, Aardgas, Zuurstof, Perslucht, Stikstof, Kooldioxide, Argon, Lichtgas resp. Helium
Mediumtemperatuur	max. +60°C
Omgevingstemperatuur	max. +60°C
Ingangsdruk	max. 200bar
Werkdruk	zie tabel
Leveringsomvang	Drukregelaar, Inhoudsmanometer, Tegendrukmanometer, Afsluitventiel en Veiligheidsventiel

Flesaansluiting	Draad Uitgang	Gassoort	max. inlaatdruk [bar]	Werkdruk [bar]	Type
Moer G3/4"	G1/4"	Zuurstof	200	0...10	PR124-3414-0/10-MA-2
Moer G3/4"	G1/4"	Zuurstof	200	0...25	PR124-3414-0/25-MA-2
Buitendraad G5/8"	G1/4"	Perslucht	200	0...10	PR124-5814-0/10-MA-CA
Moer W24,32x1/14	G1/4"	Stikstof	200	0...10	PR124-W2414-0/10-MA-N2
Moer W24,32x1/14	G1/4"	Stikstof	200	0...25	PR124-W2414-0/25-MA-N2
Moer W21,8x1/14	G1/4"	Kooldioxide	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-CO2
Moer W21,8x1/14	G1/4"	Kooldioxide	200	0...25	PR124-W2114-0/25-MA-CO2
Moer W21,8x1/14	G1/4"	Argon, Helium	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-HE
Moer W21,8x1/14 links	G3/8" links	Waterstof, Methaan, Aardgas, Lichtgas	200	0...10	PR124-W2138L-0/10-MA-HCN

Afbeeldingen niet bindend
Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

Pneumatiek / Persluchtverzorging - drukregelaar, filter en olieverevelaar / Speciale - drukregelaar / Flesdrukregelaar Serie PR124

