

Flasketryksregulator til gasflasker Serie PR124



Konstruktionstype	Flasketryksregulator i henhold til EN 2503, egnet til brændbare og ikke-brændbare gasser, Manometer til flaskeindhold og arbejdstryk
Tilslutning	Møtrik W21,8x1/14, Møtrik W24,32x1/14, Møtrik 3/4" hhv. Udvendigt gevind 5/8" i henhold til DIN 477
Materialer	Hus Pressmessing
Medium	Brint, Metan, Naturgas, Ilt, Trykluft, Nitrogen, Kuldioxid, Argon, Lysgass hhv. Helium
Medietemperatur	maks. +60°C
Omgivelsestemperatur	maks. +60°C
Indgangstryk	maks. 200bar
Arbejdstryk	se tabel
Leveringsomfang	Trykregulator, Indholdsmanometer, Bagtrykmanometer, Afspærringsventil og Sikkerhedsventil

Flasketilslutning	Gevind Afgang	Gastype	maks. indgangstryk [bar]	Arbejdstryk [bar]	Type
Møtrik G3/4"	G1/4"	Ilt	200	0...10	PR124-3414-0/10-MA-2
Møtrik G3/4"	G1/4"	Ilt	200	0...25	PR124-3414-0/25-MA-2
Udvendigt gevind G5/8"	G1/4"	Trykluft	200	0...10	PR124-5814-0/10-MA-CA
Møtrik W24,32x1/14	G1/4"	Nitrogen	200	0...10	PR124-W2414-0/10-MA-N2
Møtrik W24,32x1/14	G1/4"	Nitrogen	200	0...25	PR124-W2414-0/25-MA-N2
Møtrik W21,8x1/14	G1/4"	Kuldioxid	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-C02
Møtrik W21,8x1/14	G1/4"	Kuldioxid	200	0...25	PR124-W2114-0/25-MA-C02
Møtrik W21,8x1/14	G1/4"	Argon, Helium	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-HE
Møtrik W21,8x1/14 venstre	G3/8" venstre	Brint, Metan, Naturgas, Lysgass	200	0...10	PR124-W2138L-0/10-MA-HCN

Illustrationer er ikke bindende
Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Trykluftvedligeholdelse – trykregulator, filter og smøreapparat / Special - trykregulator / Flasketryksregulator Serie PR124

