

Flasketrykkregulator for gassflasker Serie PR124



| | |
|----------------------|---|
| Konstruksjonstype | Flasketrykkregulator i samsvar med EN 2503, egnet for brennbare og ikke-brennbare gasser, Manometer for flaskeinnhold og arbeidstrykk |
| Tilkobling | Mutter W21,8x1/14, Mutter W24,32x1/14, Mutter 3/4" evt. Utvendig gjenge 5/8" i henhold til DIN 477 |
| Materialer | Hus Pressmessing |
| Medium | Hydrogen, Metan, Naturgass, Oksygen, Trykkluft, Nitrogen, Karbondioksid, Argon, Lysgass evt. Helium |
| Mediatemperatur | maks. +60°C |
| Omgivelsestemperatur | maks. +60°C |
| Inngangstrykk | maks. 200bar |
| Arbeidstrykk | se tabell |
| Leveringsomfang | Trykkregulator, Innholdsmanometer, Baktrykksmanometer, Avstengningsventil og Sikkerhetsventil |

| Flasketilkobling | Gjenge Utløp | Gastype | maks. innløpstrykk [bar] | Arbeidstrykk [bar] | Type |
|---------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| Mutter G3/4" | G1/4" | Oksygen | 200 | 0...10 | PR124-3414-0/10-MA-2 |
| Mutter G3/4" | G1/4" | Oksygen | 200 | 0...25 | PR124-3414-0/25-MA-2 |
| Utvendig gjenge G5/8" | G1/4" | Trykkluft | 200 | 0...10 | PR124-5814-0/10-MA-CA |
| Mutter W24,32x1/14 | G1/4" | Nitrogen | 200 | 0...10 | PR124-W2414-0/10-MA-N2 |
| Mutter W24,32x1/14 | G1/4" | Nitrogen | 200 | 0...25 | PR124-W2414-0/25-MA-N2 |
| Mutter W21,8x1/14 | G1/4" | Karbondioksid | 200 | 0...10 | PR124-W2114-0/10-MA-C02 |
| Mutter W21,8x1/14 | G1/4" | Karbondioksid | 200 | 0...25 | PR124-W2114-0/25-MA-C02 |
| Mutter W21,8x1/14 | G1/4" | Argon, Helium | 200 | 0...10 | PR124-W2114-0/10-MA-HE |
| Mutter W21,8x1/14 venstre | G3/8" venstre | Hydrogen, Metan, Naturgass, Lysgass | 200 | 0...10 | PR124-W2138L-0/10-MA-HCN |

Illustrasjoner er ikke bindende

Med forbehold om konstruksjons-, mål- og materialendringer

Pneumatikk / Trykkluftvedlikehold – trykkregulator, filter og smøreapparat / Spesial – trykkregulator / Flasketrykkregulator Serie PR124

