

Reduktor ciśnienia do butli gazowych Seria PR124



Konstrukcja	Reduktor ciśnienia butli zgodnie z EN 2503, odpowiedni do gazów palnych i niepalnych, Manometr do zawartości butli i ciśnienia roboczego
Przylącze	Nakrętka W21,8x1/14, Nakrętka W24,32x1/14, Nakrętka 3/4" wzgl. Gwint zewnętrzny 5/8" wg DIN 477
Materiały	Obudowa Mosiądz prasowany
Medium	Wodór, Metan, Gaz ziemny, Tlen, Sprężone powietrze, Azot, Dwutlenek węgla, Argon, gaz świetlny wzgl. Helium
Temperatura medium	maks. +60°C
Temperatura otoczenia	maks. +60°C
Ciśnienie wejściowe	maks. 200bar
Ciśnienie robocze	patrz tabela
Zakres dostawy	Regulator ciśnienia, Manometr kontrolny zawartości, manometr ciśnienia wstecznego, Zawór odcinający i Zawór bezpieczeństwa

Przylącze butli	Gwint Odplyw	Rodzaj gazu	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Ciśnienie robocze [bar]	Typ
Nakrętka G3/4"	G1/4"	Tlen	200	0...10	PR124-3414-0/10-MA-2
Nakrętka G3/4"	G1/4"	Tlen	200	0...25	PR124-3414-0/25-MA-2
Gwint zewnętrzny G5/8"	G1/4"	Sprężone powietrze	200	0...10	PR124-5814-0/10-MA-CA
Nakrętka W24,32x1/14	G1/4"	Azot	200	0...10	PR124-W2414-0/10-MA-N2
Nakrętka W24,32x1/14	G1/4"	Azot	200	0...25	PR124-W2414-0/25-MA-N2
Nakrętka W21,8x1/14	G1/4"	Dwutlenek węgla	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-CO2
Nakrętka W21,8x1/14	G1/4"	Dwutlenek węgla	200	0...25	PR124-W2114-0/25-MA-CO2
Nakrętka W21,8x1/14	G1/4"	Argon, Helium	200	0...10	PR124-W2114-0/10-MA-HE
Nakrętka W21,8x1/14 lewy	G3/8" lewy	Wodór, Metan, Gaz ziemny, gaz świetlny	200	0...10	PR124-W2138L-0/10-MA-HCN

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych



