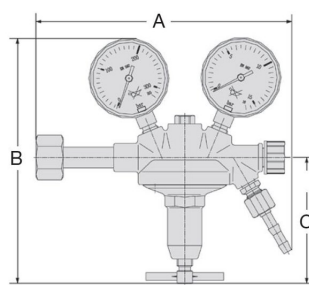


Reduktor ciśnienia do butli gazowych Seria 487 wzgl. 487-H



Konstrukcja	Reduktor ciśnienia butli zgodnie z EN 2503, odpowiedni do gazów palnych i niepalnych, Manometr do zawartości butli i ciśnienia roboczego
Przylącze	Pałak, Nakrętka W21,8x1/14, Nakrętka W24,32x1/14, Nakrętka 3/4" wzgl. Gwint zewnętrzny 5/8" wg DIN 477
Materiały	Obudowa Mosiądz prasowany
Medium	Acetylen, Wodór, Metan, Gaz ziemny, Tlen, Sprężone powietrze, Azot, Dwutlenek węgla, Argon wzgl. Helium
Temperatura medium	maks. +60°C
Temperatura otoczenia	maks. +60°C
Ciśnienie wejściowe	maks. 200bar wzgl. 18bar do acetylenu
Ciśnienie robocze	patrz tabela
Zakres dostawy	Regulator ciśnienia, Manometr kontrolny zawartości, manometr ciśnienia wstecznego, Zawór odcinający i Zawór bezpieczeństwa

Rysunek wymiarowy



A	B	C
178	182	95



Przyłącze butli	Gwint Odpływ	Rodzaj gazu	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Ciśnienie robocze [bar]	Typ
Nakrętka G3/4"	G1/4"	Tlen	200	0...10	487.35
Nakrętka G3/4"	G1/4"	Tlen	200	0...20	487.36
Pałak	G3/8" lewy	Acetylen	18	0...1,5	487.37
Gwint zewnętrzny G5/8"	G1/4"	Sprężone powietrze	200	0...10	487.38
Gwint zewnętrzny G5/8"	G1/4"	Sprężone powietrze	200	0...20	487.38H
Nakrętka W24,32x1/14	G1/4"	Azot	200	0...10	487.39
Nakrętka W24,32x1/14	G1/4"	Azot	200	0...20	487.39H
Nakrętka W21,8x1/14	G1/4"	Dwutlenek węgla	200	0...10	487.41
Nakrętka W21,8x1/14	G1/4"	Dwutlenek węgla	200	0...20	487.41H
Nakrętka W21,8x1/14	G1/4"	Argon/Helium	200	0...10	487.42
Nakrętka W21,8x1/14 lewy	G3/8" lewy	Wodór, Metan, Gaz ziemny	200	0...10	487.43

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zespoły przygotowania sprężonego powietrza - regulatory ciśnienia, filtry i olejkarki / specjalne regulatory ciśnienia / regulator ciśnienia butlowy Seria PR124

