

Datenblatt Varianten:

O₂-Druckminderer, 5 bar
Artikelnummer: 2S 86 101

Technische Daten:

Bauart: einstufiger Kolbendruckminderer

Primärdruck: 200 bar/300 bar

Sekundärdruck: 5 bar fest eingestellt

Durchflussleistung: 55 l/min

Gasart: O₂

Flaschenanschluss: DIN, NF, AGA, BS, PIN-Index
weitere auf Anfrage

Anschlussflansch: kurz 40 mm, mittellang 60 mm,
lang 80 mm

Druckminderer Ausgang: G 1/4" Innengewinde, als
Option mit selbst schließenden Abgängen M12 x 1,
NIST-Adaptern, ZV-Kupplugen

Material: Körper Messing, Ausenteile vernickelt

Dichtmaterial: CU, EPDM, SI und PEEK

Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
Gewicht: 590 g mit Schraubanschluss

Hersteller: Gebrüder Gloor AG, Schweiz

Beschreibung:

Robust aus Messing gefertigter O₂-Kolbendruckminderer zum Anschluss an einer O₂-Flasche mit 200 bar oder 300 bar. Es stehen drei unterschiedlich lange Anschlussstutzen zur Verfügung. Der Druckminderer ist fest eingestellt auf 5 bar. Er verfügt wahlweise über 2 Abgänge zum möglichen Anschluss von 2 Verbrauchern. Die Anschlüsse können je nach Anwendung mit selbstschließenden Abgängen, NIST-Adaptern und ZV-Kupplungen ausgerüstet werden. Alternativ werden stehende bzw. liegende Manometer angeboten.

