Datenblatt Varianten:

S-a-S medizintechnik

CO2-Druckminderer mit Durchflussmesser 0 – 3,0 l/min. ZV-DIN Kupplung, 5 bar Artikelnummer: 2S 86 309

Technische Daten:

Bauart: einstufiger Kolbendruckminderer

Primärdruck: 200 bar

Sekundärdruck: 5 bar fest eingestellt

Durchflussleistung: 55 l/min.

Gasart: CO2

Flaschenanschluss: DIN, NF, AGA, BS, PIN-Index

weitere auf Anfrage

Anschlussflansch: kurz 40 mm, mittellang 60 mm,

lang 80 mm

Druckminderer Ausgang: G ½" Innengewinde, als Option mit selbst schließenden Abgängen M12 x 1,

NIST-Adaptern, ZV-Kupplungen

Durchflussbereich: 0 - 3.0 l/min. + /- 10%

Durchflussdosierer Ausgang: Schlauchnippel 5mm/6mm, Gewindeanschlüsse G1/4", G3/8", G1/2",

9/16" und UNF

Material: Körper Messing, Aussenteile vernickelt.

Messrohr und Druckdom aus PC

Dichtmaterial: CU, EPDM, SI und PEEK

Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C Gewicht: 800 g mit Schraubanschluss

Hersteller: Gebrüder Gloor AG, Schweiz

Beschreibung:

Robust aus Messing gefertigter CO2-Kolbendruckminderer zum Anschluss an einer CO2-Flasche 200. Mit dem integrierten Durchflussmesser lässt sich medizinischer CO2 präzise applizieren. Der Ausgang des Durchflussmessers kann mit verschiedenen Schlauchnippeln wie 5mm/6mm, Gewindeanschlüssen G1/4", G3/8", G1/2", 9/16" oder UNF ausgestattet werden. Der Druckminderer verfügt über 2 Abgänge zum Anschluss von 2 Verbrauchern. Die Anschlüsse können je nach Anwendung mit selbstschließenden Abgängen, NIST-Adaptern und ZV-Kupplungen ausgerüstet werden. Die Gasentnahmemenge darf 55 l/min. nicht übersteigen. Alternativ werden stehende bzw. liegende Manometer angeboten.

