



Demandventil QualityFlow



Hersteller

DEHAS Medizintechnik & Projektierung GmbH
Wesloer Straße 112; Gebäude M
23568 Lübeck

CE 0482

Zweckbestimmung

Demandventil zur Applikation von 100 Vol.% O₂ bei der manuellen Beatmung mit dem Beatmungsbeutel sowie bei der direkten Beatmung mit der Beatmungsmaske bei spontan atmenden Patienten. *Nicht für die invasive Anwendung am Tubus geeignet!*

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +70 °C |
| Erforderlicher Betriebsdruck | 270 bis 550 kPa (2,7 bis 5,5 bar), 4,4 bar für minimal 100 ltr Flow |
| Maximale Lieferleistung | 200 l/min bei -20°C und 450 kPa |
| Ansprechdruck | -0,5 kPa (-0,5 mbar) |
| Anschluss zwischen Demandventil und Schlauch | M12 x 1 |
| Anschluss zwischen Schlauch und Versorgung | M12 x1 oder Entnahmestecker nach DIN 13260 / Teil 2 |

Zubehör:

| Artikelnummer | Bezeichnung | Daten |
|---------------|-------------------------|------------|
| D-3522005 | Adapter Ambu schwarz | 28/31 mm |
| D-2522005 | Adapter Ambu weiß | 28/31 mm |
| D-3533002 | Adapter groß schwarz | 26/31 mm |
| D-2533002 | Adapter groß weiß | 26/31 mm |
| D-3522003 | Adapter klein schwarz | 15/22 mm |
| D-2522003 | Adapter klein weiß | 15/22 mm |
| D-3522004 | Adapter Laerdal schwarz | 42,9/41 mm |
| D-2522004 | Adapter Laerdal weiß | 42,9/41 mm |
| D-2522001 | Adapter Mittel weiß | 24/28 mm |