

# WegaMed 300

## Flaschendruckminderer

### Beschreibung

Für andere Spezifikationen kontaktieren Sie bitte TESCOM.

#### BETRIEBSPARAMETER

##### Gasespektrum

Medizinischer O<sub>2</sub> und Air

##### Eingangsbereich

Air/O<sub>2</sub>: 11 bis 300 bar

##### Nennausgangsdruck

Air: 5 bar bei Nenndurchfluss 80 l/min

O<sub>2</sub>: 5 bar bei Nenndurchfluss 76 l/min

##### Abblaseventil

Öffnungsdruck 8 bar

Minimaler Durchfluss 220l/min (Luft)

##### Betriebstemperatur

-20 bis 60 °C

##### Lagertemperatur

-40 bis 70 °C

##### Gewicht

1,2 kg (je nach Eingangsanschluss)

##### Anschlüsse

siehe umseitige Bestell-Liste

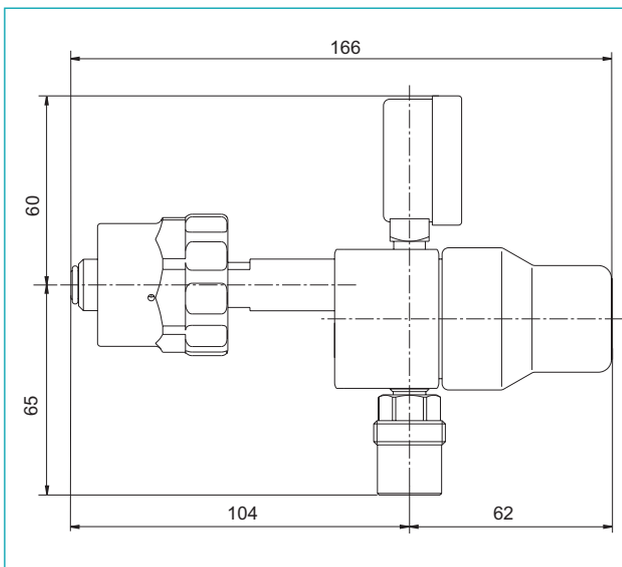


Einstufiger Flaschendruckminderer in Anlehnung an die ISO 10524-1 zur Reduzierung unter Druck stehender medizinischer Gase.

CE -Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie 93/42/EWG.  
Eingangsanschluss gemäß DIN 477-5

### WegaMed 300 Zeichnung

Alle Maße sind Circa-Angaben in mm je nach Ausführung.



### Anwendung

- Stationäre und mobile Gasversorgung von Anästhesie- und Beatmungsmaschinen
- Geeignet für die Gasversorgung in der Notfallmedizin und im innerklinischen Transport

### Vorteile

- Sauerstoffausbrennprüfung für 300 bar
- Kompakte Bauweise
- Robuste und zuverlässige Ausführung für stationären und mobilen Einsatz

## WegaMed 300 Bestellinformationen

Für individuelle Kundenwünsche z. B. kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsmitarbeiter.

Beispiel für die Zusammensetzung einer Artikelnummer

D44875 – 12 D 46 2C

TYPREIHE	GASE <sup>1)</sup>	EINGANGSANSCHLUSS <sup>1)</sup>	AUSGANGSANSCHLUSS <sup>2)</sup>	MANOMETER
D44875	08 = Air 12 = O <sub>2</sub>	D = DIN 477 Teil 5 Ausgabe Februar 1990 (Sondervariante auf Anfrage) Y = DIN 477 Teil 5 Ausgabe April 2002	46 = NIST-Anschluss nach ISO 5359 63 = NIST-Anschluss mit Rückschlagventil 55 = Kupplung nach DIN 13260, Teil 2	2C = von vorne, ø 40 ohne Schutzkappe 

1) neutrale Gasartkennzeichnung

2) weitere Ausgangsanschlüsse auf Anfrage

### WegaMed 300 – Empfohlenes Zubehör

Manometer, MS Ø 40, 400 bar	D44274-12G4006
Filter für Hochdruckstutzen DIN 477-5:1990 (ALT)	D18701
Filter für Hochdruckstutzen DIN 477-5:2002 (STANDARD)	D02316
Ersatzteilset Dichtringe für Hochdruckstutzen	D44895-D-300
Gasartschild farbneutral; O <sub>2</sub> = -12 / AIR = -08	DD44822-12/-08
Adapter NIST-Schlauchtülle 6,3 mm; O <sub>2</sub> = -12 / AIR = -08	D45812-12/-08
Kupplung DIN13260-2; O <sub>2</sub> = -12 / AIR = -08	D50967-12/-08

TESCOM konfektioniert Schlauchsysteme nach Kundenwunsch.

Bitte fragen Sie nach unseren Verbindungsschläuchen für Ihre Anwendungen.

Für Standard Schlauchsysteme prüfen Sie bitte unser Datenblatt "Schläuche für die Zentrale Gasversorgung (ZGV)"



**Achtung!** Versuchen Sie nicht, dieses Produkt auszuwählen, zu installieren, zu verwenden oder zu warten, ehe Sie nicht die TESCOM Sicherheits-, Installations- und Gebrauchsanweisungen gelesen und komplett verstanden haben.

Der Inhalt des Datenblatts dient nur der Information. Auch wenn wir größte Sorgfalt verwendet haben, können wir eventuelle Fehler in Bezug auf hierin beschriebene Produkte oder Dienstleistungen oder des Gebrauchs und der Anwendbarkeit nicht ausschließen. Wir behalten uns das Recht vor, die Ausführung oder Spezifikation des Produkts jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren oder weiterzuentwickeln.

TESCOM

DCATMEDI11101XDE2 © 2012 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 06/2012.  
Tescom, Emerson Process Management und Emerson Process Management Design sind Marken eines der Unternehmen der Emerson Process Management Gruppe. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



**EMERSON**  
Process Management