

# Flaschendruckregler FM41 S1

spectromed

CE



FM41 S1 - KS - FL15 - 9/16UNF+SM6 - O2 - DIN477-9

## Produktmerkmale

- Einstufiger Flaschendruckregler, CE-zertifiziert (CE 1250) für medizinischen Sauerstoff
- Entnahmemenge über Dosierventil einstellbar
- Einfache Einstellung der Entnahmemenge durch Schwebekörper
- Abgang 9/16 UNF - zum Anschluss einer Befeuchterflasche oder Schlauchtülle für Schlauches, Beatmungsmaske oder Nasenbrille
- Alle gasberührten Werkstoffe sind frei von Chlor und Fluor
- Kompakte Bauweise
- Geringes Gewicht
- Mit Handanschluss, für Montage ohne Werkzeug

## Technische Daten

<b>Bauart</b>	einstufig
<b>Vordruck P<sub>1</sub></b>	max. 200 bar
<b>Hinterdruck P<sub>2</sub></b>	4,5 bar
<b>Schwebekörper</b>	0-15 l/min. (intensiv)
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse:	Messing verchromt
Kolben:	Messing
Ventilsitzdichtung:	PA
<b>Flaschenanschluss</b>	nach internationalen Normen und Gasart
<b>Ausgangsanschluss</b>	9/16 UNF oder lösbare Schlauchtülle 6 mm
<b>Gewicht</b>	830 g

## FM 41 S1 - KS - FL 15 - 9/16UNF+SM6 - O2 - DIN477-9

### Stutzen

- KS - kurzer Stutzen
- LS - langer Stutzen (+ 68 mm)

### Schwebekörper

FL 15 - 0-15 l/min. (intensiv)

### Flaschenanschluss

Norm + Bezeichnung

### Gasart

Sauerstoff

### Ausgang

9/16UNF+SM6 - lösbare Schlauchtülle 6 mm mit 9/16-UNF  
9/16UNF - 9/16-UNF Außengewinde

# Flaschendruckregler FM41 S2

spectromed

CE



FM 41 S2 - KS - ML - FL15 - 9/16UNF+SM6 - O2 - DIN477-9

## Produktmerkmale

- Einstufiger Flaschendruckregler, CE-zertifiziert (CE 1250) für medizinischen Sauerstoff
- Entnahmemenge über Dosierventil einstellbar
- Einfache Einstellung der Entnahmemenge durch Schwebekörper
- Abgang 9/16 UNF - zum Anschluss einer Befeuchterflasche oder Schlauchtülle für eine Beatmungsmaske oder Nasenbrille
- Alle gasberührten Werkstoffe sind frei von Chlor und Fluor
- Mit Handanschluss, für Montage ohne Werkzeug

## Technische Daten

<b>Bauart</b>	einstufig
<b>Vordruck P<sub>1</sub></b>	max. 200 bar
<b>Hinterdruck P<sub>2</sub></b>	4,5 bar
<b>Schwebekörper</b>	0-15 l/min. (intensiv)
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse:	Messing verchromt
Kolben:	Messing
Ventilsitzdichtung:	PA
<b>Flaschenanschluss</b>	nach internationalen Normen und Gasart
<b>Ausgangsanschluss</b>	9/16 UNF oder Schlauchtülle 6 mm
<b>Gewicht</b>	830 g

## FM 41 S2 - KS - ML - FL 15 - 9/16UNF+SM6 - O2 - DIN477-9

### Stutzen

- KS - kurzer Stutzen (Standard)
- LS - langer Stutzen (+ 68 mm)

### Manometer

- MV - lesbar von vorne
- ML - lesbar von links (Flasche links - Standard)
- MR - lesbar von rechts (Flasche rechts)

### Schwebekörper

- FL 15 - 0-15 l/min. (intensiv)

### Flaschenanschluss

Norm + Bezeichnung

### Gasart

Sauerstoff

### Ausgang

- 9/16UNF - 9/16-UNF Außengewinde
- 9/16UNF+SM6 - lösbare Schlauchtülle 6 mm mit 9/16-UNF