

Kompaktflowmeter Kolibri Stecker



www.greggersen.de

Verwendung

Medizinisches, rastbares Kompaktflowmeter für Sauerstoff und Druckluft nach DIN EN 13220; Steckergerät zum direkten Einkuppeln in eine DIN-Entnahmestelle;

Präzise Einstellung der einzelnen Flowstufen. Durch seine kompakte Bauweise bleibt die Funktion erhalten, selbst nach einem Sturz aus 1 Meter Höhe

Technische Daten

Bauart: 10-Stufen Rastflowmeter;
Einstellring aus
POM Kunststoff, sonst Messing,
verchromt
Medium: O₂ + AIR (andere Gase auf
Anfrage)
Eingang: Stecker nach DIN 13260 Teil 2
– gasartspezifisch



3 verschiedene Längen verfügbar:

Kurz: 50mm
Standard: 70mm
Verlängert: 90mm

Vordruck: 450 kPa ± 50 kPa
Abgang: 9/16"-18 UNF mit Flowtülle
Geeignet zum Anschluss von Befeuchter oder
Einwegbefeuchtern
(z.B. RESPIFLOW, Fa. Kendall)

Konditionen:

- Alle Preisangaben exkl. MWST
- Zahlung 10 Tage netto
- Lieferzeit nach Absprache
- Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Kompaktflowmeter Kolibri Schiene



Verwendung

Medizinisches, rastbares Kompaktflowmeter nach EN 13220 für Sauerstoff und Druckluft
Schienengerät inkl. Schienenklaue zur Befestigung auf Hohlchiene 25x10 und 30x10;
Druckeingang in der Schienenklaue integriert (NIST).

Technische Daten

Bauart: 10-Stufen Rastflowmeter; Einstellring
aus POM Kunststoff; Schienenklaue mit
Rändelmutter für Geräte-Normschiene
25x10mm; Messing, verchromt;
Medium: O₂ + AIR (andere Gase auf Anfrage)
Eingang: NIST – gasartspezifisch nach DIN EN
739
Vordruck: 450 kPa ± 50 kPa
Abgang: 9/16"-18 UNF mit Flowtülle
Geeignet zum Anschluss von
Befeuchter oder Einwegbefeuchtern
(z.B. RESPIFLOW, Fa. Kendall)



Konditionen:

- Alle Preisangaben exkl. MWST
- Zahlung 10 Tage netto
- Lieferzeit nach Absprache
- Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen