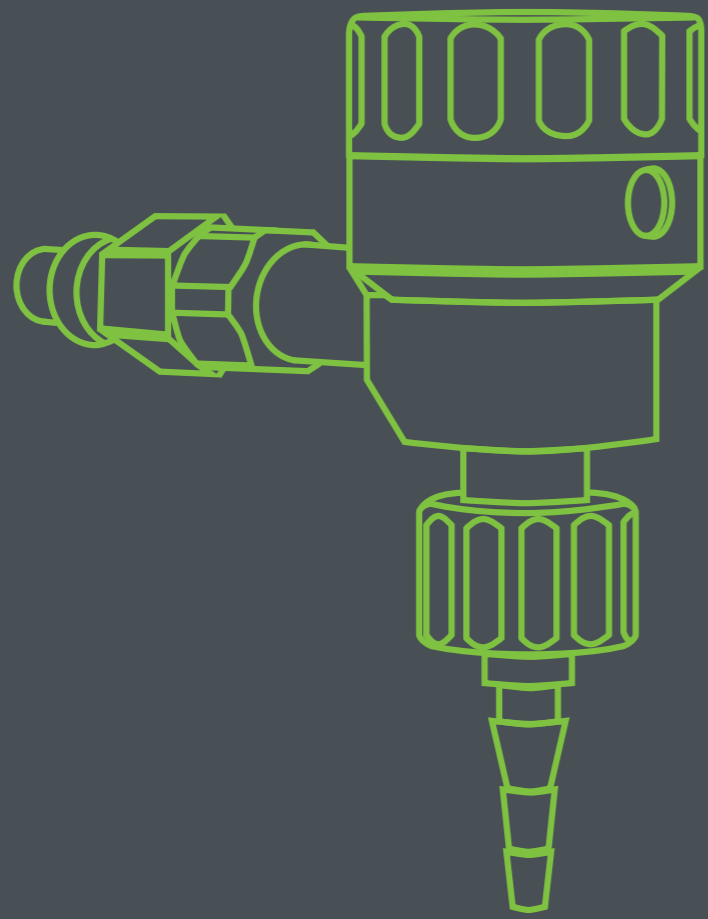


FLOWMETER



Kompaktflowmeter Kolibri

STECKERGERÄT.....



Kolibri, Steckergerät

VERWENDUNG

Medizinisches Kompaktflowmeter, Zur Dosierung von Sauerstoff, Druckluft und anderen medizinischen Gasen. Das Flowmeter KOLIBRI besticht durch seine sehr kompakte Bauweise. Die präzise Einstellung der Flowstufen sowie die Robustheit der gesamten Einheit sind Eigenschaften, die Benutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit optimal kombinieren. Steckergerät zum direkten Einkuppeln in eine Entnahmestelle.

TECHNISCHE DATEN

Gasart:	O2 & AIR (andere Gase auf Anfrage)
Vordruck:	450 kPa ± 50 kPa
Bauart:	10-Stufen-Rastflowmeter
Material:	Messing, mattverchromt
	Handrad: Kunststoff
	Stecker: Edelstahl V2A
Eingang:	Stecker gemäß DIN 13260 - Teil 2*
Abgang:	9/16"-18 UNF mit Flowtülle**

*andere Stecker/Länderstandards auf Anfrage

**geeignet zum Anschluss von Mehrweg- oder Einwegbefeuern

LEISTUNG*

Raststufe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Standard	0,5	1	1,5	2	3	4	6	8	12	15	l/min
Standard+	0,5	1	2	4	6	8	10	12	15	30+	l/min
Kinder	0,1	0,3	0,5	0,6	0,8	1	2	3	4	5	l/min
Neonatal	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	l/min

*Einstellgenauigkeit: ± 20 % v. Einstellwert; bei Durchflüssen ≤ 1,5 l/min: ± 30 % v. Einstellwert

FLOWMETER KOLIBRI, STECKERGERÄT

Kompaktflowmeter Kolibri Standard, O2, 0-15 l/min, Steckergerät DIN	901.400
Kompaktflowmeter Kolibri Standard+, O2, 0-30 l/min, Steckergerät DIN	901.401
Kompaktflowmeter Kolibri Kinder, O2, 0-5 l/min, Steckergerät DIN	901.404
Kompaktflowmeter Kolibri Neo, O2, 0-1 l/min, Steckergerät DIN	901.405
Kompaktflowmeter Kolibri O2, 10 Flows wählbar, Steckergerät DIN	901.406
Kompaktflowmeter Kolibri AIR, Festflow 6 l/min, Steckergerät DIN	901.402
Kompaktflowmeter Kolibri AIR, Festflow 8 l/min, Steckergerät DIN	901.403
Kompaktflowmeter Kolibri Standard, AIR, 0-15 l/min, Steckergerät DIN	901.491
Kompaktflowmeter Kolibri AIR, 10 Flows wählbar, Steckergerät DIN	901.407

DOPPEL-FLOWMETER KOLIBRI, STECKERGERÄT

Doppel-Kompaktflowmeter Kolibri O2, 0-15 l/min, Steckergerät DIN	901.408
Doppel-Kompaktflowmeter Kolibri AIR, 0-15 l/min, Steckergerät DIN	500.248

Röhrenflowmeter

STECKERGERÄT.....

VERWENDUNG

Medizinisches Röhrenflowmeter nach DIN EN ISO 15002. Zur Dosierung von Sauerstoff, Druckluft und anderen medizinischen Gasen; in Verbindung mit Befeuchtern oder Verneblern bei der Insufflation bzw. Inhalation. Verchromtes Ganzmetallgehäuse mit Feinregulierventil zur stufenlosen Einstellung des Flows. Messröhre mit Schwebekörper zur Anzeige des eingestellten Wertes. Am Abgang befindet sich ein 9/16"-18 UNF-Gewinde zum direkten Anschluss von z. B. Einwegbefeuern. Steckergerät zum direkten Einkuppeln in eine Entnahmestelle.

TECHNISCHE DATEN

Gasart:	O2 & AIR (andere Gase auf Anfrage)
Vordruck:	450 kPa ± 50 kPa
Bauart:	Druckkompensiertes Flowmeter für medizinische Gase.
Material:	Regulierventil, Handrad: Messing, verchromt Stecker: Edelstahl
Eingang:	Stecker gemäß DIN 13260 - Teil 2:*
Abgang:	9/16"-18 UNF Gewinde, geeignet zum Anschluss von Befeuchtern oder Einwegbefeuern

*andere Stecker/Länderstandards auf Anfrage



Röhrenflowmeter, Steckergerät.....



Doppelflowmeter, Steckergerät.....

RÖHRENFLOWMETER STECKERGERÄT

Flowmeter, O2, 0-15 l/min, Steckergerät DIN	900.753
Flowmeter, O2, 0-15 l/min, verlängert, Steckergerät DIN	900.754
Flowmeter, AIR, 0-15 l/min, Steckergerät DIN	900.893
Flowmeter, AIR, 0-15 l/min, verlängert, Steckergerät DIN	900.894

DOPPELFLOWMETER, STECKERGERÄT

Doppelflowmeter, O2, 0-15 l/min, Steckergerät DIN	900.745
Doppelflowmeter, AIR, 0-15 l/min, Steckergerät DIN	900.748

Kompaktflowmeter Kolibri

SCHIENENERÄT.....



VERWENDUNG

Medizinisches Kompaktflowmeter, Zur Dosierung von Sauerstoff, Druckluft und anderen medizinischen Gasen. Das Flowmeter KOLIBRI besticht durch seine kompakte Bauweise. Die präzise Einstellung der Flowstufen sowie die Robustheit der gesamten Einheit sind Eigenschaften, die Benutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit optimal kombinieren. Schienengerät inkl. Schienenklaue zur Befestigung auf Geräte-Normschiene 25x10 mm. Druckeingang in der Schienenklaue integriert (NIST).

TECHNISCHE DATEN

Gasart:	O2 & AIR (andere Gase auf Anfrage)
Vordruck:	450 kPa ± 50 kPa
Bauart:	10-Stufen-Rastflowmeter*
Material:	Messing, verchromt
	Handrad: Kunststoff
Eingang:	NIST – Gehäuse gemäß DIN EN ISO 18082
Abgang:	9/16"-18 UNF mit Flowtülle**

*andere Stecker/Länderstandards auf Anfrage

**geeignet zum Anschluss von Mehrweg- oder Einwegbefeuern

LEISTUNG*

Raststufe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Standard	0,5	1	1,5	2	3	4	6	8	12	15	l/min
Standard+	0,5	1	2	4	6	8	10	12	15	30+	l/min
Kinder	0,1	0,3	0,5	0,6	0,8	1	2	3	4	5	l/min
Neonatal	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	l/min

*Einstellgenauigkeit: ± 20 % v. Einstellwert; bei Durchflüssen ≤ 1,5 l/min: ± 30 % v. Einstellwert

FLOWMETER KOLIBRI, SCHIENENERÄT NIST (ohne Anschlusschlauch)

Kompaktflowmeter Kolibri Standard, O2, 0-15 l/min, Schienengerät NIST	902.600
Kompaktflowmeter Kolibri Standard+, O2, 0-30 l/min, Schienengerät NIST	902.601
Kompaktflowmeter Kolibri Kinder, O2, 0-5 l/min, Schienengerät NIST	902.602
Kompaktflowmeter Kolibri Neo, O2, 0-1 l/min, Schienengerät NIST	902.603
Kompaktflowmeter Kolibri O2, 10 Flows wählbar(*), Schienengerät NIST	902.604
Flowmeter Kolibri, AIR, Festflow 6 l/min, Schienengerät NIST	902.605
Flowmeter Kolibri, AIR, Festflow 8 l/min, Schienengerät NIST	902.606
Flowmeter Kolibri, AIR, 0-15 l/min, Schienengerät NIST	902.608
Flowmeter Kolibri, AIR, 0-30 l/min, Schienengerät NIST	902.609
Flowmeter Kolibri, AIR, 10 Flows wählbar, Schienengerät NIST	902.607

DOPPEL-FLOWMETER KOLIBRI, SCHIENENERÄT NIST

Doppel-Flowmeter Kolibri Standard, O2, 0-15 l/min, Schienengerät NIST	902.678
Doppel-Flowmeter Kolibri Standard, AIR, 0-15 l/min, Schienengerät NIST	902.679

(*) Wählbare Flowstufen aus Leistungstabelle entnehmen

Röhrenflowmeter

SCHIENENERÄT.....



VERWENDUNG

Medizinisches Flowmeter nach DIN EN ISO 15002; Zur Dosierung von Sauerstoff, Druckluft und anderen medizinischen Gasen; in Verbindung mit Befeuchtern oder Verneblern bei der Insufflation bzw. Inhalation. Verchromtes Ganzmetallgehäuse mit Feinregulierventil zur stufenlosen Einstellung des Flows. Messröhre mit Schwebekörper zur Anzeige des eingestellten Wertes. Am Abgang befindet sich ein 9/16"-18 UNF-Gewinde zum direkten Anschluss von z. B. Einwegbefeuern.

TECHNISCHE DATEN

Gasart:	O2 & AIR (andere Gase auf Anfrage)
Vordruck:	450 kPa ± 50 kPa
Bauart:	Flowmeter für medizinische Gase.
Material:	Regulierventil, Handrad: Messing, verchromt Messrohrhülse + Messröhre: Kunststoffe
Eingang:	NIST – Gehäuse gemäß DIN EN ISO 18082
Abgang:	9/16"-18 UNF Gewinde*

*geeignet zum Anschluss von Mehrweg- oder Einwegbefeuern



Doppelflowmeter, Schienengerät.....

FLOWMETER, SCHIENENERÄT NIST (ohne Anschlusschlauch)

Flowmeter, O2, 0-15 l/min, Schienengerät NIST	902.611
Flowmeter, AIR, 0-15 l/min, Schienengerät NIST	902.613

DOPPELFLOWMETER, SCHIENENERÄT NIST (ohne Anschlusschlauch)

Doppelflowmeter, O2, 0-15 l/min, Schienengerät NIST	902.620
Doppelflowmeter, AIR, 0-15 l/min, Schienengerät NIST	902.621

Zubehör Medikamentenvernebler

VERNEBLERSTECKVENTIL MIT KLAMMER



Verneblersteckventil mit Klammer

VERWENDUNG

In Verbindung mit einem Medikamentenvernebler zur dosierten Abgabe von medizinischer Druckluft oder Sauerstoff an einen Medikamentenvernebler. Inkl. Seitenklammer zur Befestigung von z. B. Einweg-Medikamentenverneblern.

TECHNISCHE DATEN

Gasart:	Med. Druckluft (AIR)/Sauerstoff (O ₂)
Vordruck:	450 kPa ± 50 kPa Vordruck
Bauart:	Dosierventil, mit Schnellschlussventil
Material:	Messing, mattverchromt
Eingang:	Stecker gemäß DIN 13260 Teil 2*
Abgang:	9/16"-18 UNF mit Flowtülle
Leistung:	Bis 5 l/min ± 0,5 l/min

*andere Stecker/Länderstandards auf Anfrage

VERNEBLERSTECKVENTIL MIT KLAMMER

Verneblersteckventil mit Klammer, AIR/O₂, 5 l/min, Steckergerät DIN 900.865

Zubehör Medikamentenvernebler

VERNEBLERSTECKVENTIL MIT AUFNAHME



Verneblersteckventil

VERWENDUNG

Verneblersteckventil, fest eingestellt auf 5 l/min; in Verbindung mit dem Kendall Medikamentenvernebler zur dosierten Abgabe von medizinischen Gasen für die Inhalation von Aerosolen Medikamenten.

Zum direkten Einkuppeln in eine Druckluftentnahmestelle; der obere Ring ist so ausgeformt, dass der Respi-Jet Vernebler bei Nichtgebrauch auf dem Ventil „geparkt“ werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Gasart:	Med. Druckluft (AIR)/Sauerstoff (O ₂)
Vordruck:	450 kPa ± 50 kPa
Bauart:	Dosierventil mit Schnellschlussventil
Material:	Messing, glanzverchromt
Eingang:	Stecker gemäß DIN 13260 Teil 2*
Abgang:	9/16"-18 UNF Gewinde
Leistung:	fest eingestellt 5 l/min ± 0,5 l/min

*andere Stecker/Länderstandards auf Anfrage

VERNEBLERSTECKVENTIL MIT AUFNAHME

Verneblersteckventil mit Aufnahme, AIR/O₂, Steckergerät DIN 900.765



Anwendungsbeispiel



Parkstellung