



SWISS optio clean vent mini Ejektor



Ejektor Air -700 mbar



Ejektor Air -650 mbar

Auf einen Blick

- Geeignet für Dauerbetrieb
- Stufenlose Regulierung des Vakuums
- Mit integriertem Überdruckventil
- Anschlussmöglichkeit für Schlauch oder Sekretbehälter
- Einsatz in der Notfallmedizin, im Klinikbereich und in Arztpraxen

Technische Daten

Gasart:	Air, O ₂
Eingang:	DIN, Medap G, CM oder Klemmschienenhalter mit NIST
Ausgang:	M 12 × 1
Eingangsdruck:	Ejektor 700: 20 l/min bei -700 mbar Ejektor 650: 44 l/min bei -650 mbar
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Regulatorischer Status:	93/42/EWG
CE-Kennzeichnung:	SQS1250
Material:	Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt
Dichtmaterial:	CU, PA, FKM, EPDM, NBR
Abmessungen:	Ejektor 700: B × H × T: 70 × 110 × 120 mm Ejektor 650: B × H × T: 130 × 140 × 135 mm
Gewicht:	Ejektor 700: 450 g Ejektor 650: 900 g

Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Vakuumleistung	Flow	Ausgang	Material-Nr.
O ₂	DIN	0 bis -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930013915
O ₂	Klemmschienenhalter 20-40	0 bis -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930019396
O ₂	Klemmschienenhalter 30-50	0 bis -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930005172
Air	DIN	0 bis -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930005173
Air	Medap G	0 bis -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930005174
Air	CM	0 bis -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930005175
Air	Klemmschienenhalter 20-40	0 bis -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930019394
Air	Klemmschienenhalter 30-50	0 bis -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930013916
Air	DIN	0 bis -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930005177
Air	Medap G	0 bis -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930005178
Air	CM	0 bis -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930005179
Air	Klemmschienenhalter 20-40	0 bis -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930019395
Air	Klemmschienenhalter 30-50	0 bis -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930005176

Empfehlung

Entnahmegerate, welche an einer Schiene mittels Klemmschienenhalter befestigt werden, sind in der Alltagsanwendung stabiler als Entnahmegerate, welche per Steckachse in einer Wandbuchse befestigt sind.

Notwendiges Zubehör

Überlaufsicherung komplett – Eingang: M 12×1	930005184	1
Option: Flasche zu Überlaufsicherung, Polysulfon, sterilisierbar bis 134°C	930005185	2
Überwurfmutter M 12×1 mit Nippel	930014409	3
Schlauchset: nur bei Ausführung Schiene notwendig	siehe Kapitel 5	

