

# Ausrüstungen für medizinische Gase



## RVB-Vakuumregler

### Produktbeschreibung


 Organismo Notificato n. 0476  
 Notified Body nr. 0476

Der RVB-Vakuumregler regelt und misst das für Ansaugzwecke im medizinischen Bereich verwendete Vakuum. Es gibt drei Modelle, die sich aufgrund des zu regulierenden Vakuumgrads unterscheiden: RVB 1000 bis -950 mbar, RVB 600 bis -600 mbar und RVB 250 bis -250 mbar. Das Gehäuse und die Bauteile des Reglers sind aus chemisch vernickeltem Aluminium hergestellt. Daneben verfügt er über einen Steuerstab zum Ein-/Ausschalten und eine Membran aus medizinisch zertifiziertem Silikon. Der Anschluss an das Gasverteilersystem kann

über entsprechende Sonden erfolgen, die mit AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507 oder BS 5682 kompatibel sind oder ein M-Gewinde G1/4" R haben. Der Ausgang hat einen M-Gewindeanschluss G1/2" R. Der RVB-Vakuumregler kann vormontiert auf einer Leiste, einschließlich medizinisch zertifiziertem Gummischlauch, geliefert werden, sonde.

### Normen

NF S 90-116 | UNI 9507 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 10079-3 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

### Komponenten

- Gehäuse und Teile sind aus chemisch vernickeltem Aluminium.
- Ein/Aus-Steuerstab CW614N.
- N. Ein Eingang mit Standardsonde oder M-Gewinde G1/4" R.
- N. Ein Ausgang mit M-Gewinde G 1/2" R.
- EPDM PEROX O-Ring.

### Technische Daten

CODE	ANSCHLUSS	TYP	Q max.	BEREICH	GEWICHT
HR060	G 1/4" M DX		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR061A	AFNOR NF S 90-116		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR057	BS 5682		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR067	G 1/4" M DX		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR068A	AFNOR NF S 90-116		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR090	BS 5682		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR074	G 1/4" M DX		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR075A	AFNOR NF S 90-116		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg

## Technische Daten

CODE	ANSCHLUSS	TYP	Q max.	BEREICH	GEWICHT
HR089	BS 5682		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR083	DIN 13260-2		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR085	DIN 13260-2		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR087	DIN 13260-2		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR064	AFNOR NF S 90-116	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR071	AFNOR NF S 90-116	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR078	AFNOR NF S 90-116	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR084	DIN 13260-2	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR086	DIN 13260-2	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR088	DIN 13260-2	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR058	BS 5682	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR089A	BS 5682	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR090A	BS 5682	Leiste 90° mit 1,5 m Schlauch	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg

## Technische bilder



