

## Vakuumregler - Miniatur

22 l/min

Präzisions-Vakuumregler aus Kunststoff, mit hoher Druckkonstanz, kleinen Abmessungen und geringem Gewicht.

20 Umdrehungen für den Regelbereich mit hysterese freier Einstellung.

**Werkstoffe:** Polysulfon, Polyurethan, NBR, EPDM, Acetal, Edelstahl

**Temperaturbereich:** +4°C bis max. +66°C

**Einstellgenauigkeit:** 2,5 mbar

**Hinweise:** Zur Reinigung oder Eindichtung keine anlösenden Mittel verwenden!

Typ	Gewinde	Saugleistung (l/min)	Manometeranschluss	Vakuum Einstellbereich
Auf Anfrage	M5	22	---	-0,35 bis 0 bar
Auf Anfrage	M5	22	---	-0,85 bis 0 bar



**TIP:** Der ideale Vakuumregler für kleine Volumenströme!



## 501 Vakuumbehälter mit Füßen

bis -1,0 bar

**Optional:** blau lackiert (RAL 5015) - 5015, resadagrün lackiert (RAL 6011) - 6011

Typ	Inhalt Liter	max. Druck	Ø mm	Länge mm	Anschlüsse (IG)
<b>grundiert</b>					
H303.0058 *	10	-0,9 bis 11 bar	206	357	2 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0069 *	20	-0,9 bis 11 bar	246	516	2 x G 1/4", 1 x G 3/8", 2 x G 1/2", 2 x G 1 1/4"
H303.0082 *	40	-0,9 bis 11 bar	276	790	2 x G 1/4", 1 x G 3/8", 2 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0090	50	-0,6 bis 11 bar	276	900	2 x G 1/4", 3 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0103	90	-1,0 bis 11 bar	360	980	3 x G 1/2", 2 x G 2"

\* rot lackiert RAL 3009 (2-K)

**Suchbeispiel:** H 3 0 3 . 0 0 \*\*

Standardtyp

Weitere Optionen Online:

blau lackiert (RAL 5015) .....-5015

resadagrün lackiert (RAL 6011) ....-6011



## 201 Vakuummeter senkrecht und waagrecht Ø 63 mm

Klasse 2.5

**Werkstoffe:** Gehäuse: Kunststoff schwarz, Messsystem und Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Kunststoff glasklar

**Anschlussgewinde:** G 1/4"

**Klasse:** 2.5

**Temperaturbereich:** Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C

**Zifferblatt:** 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI

**Durchmesser:** 63 mm (andere Durchmesser und Typen finden Sie ab Seite 574)

Typ senkrecht**	Typ waagrecht**	Typ Glycerin waagrecht	Skalenteilung	Anzeigebereich
H303.0259	---	---	5	-1200/0 mbar
H303.0282	H303.0969	H303.1189	0,05	-1/0 bar
H303.0243	---	H303.1172	0,05	-1/+0,6 bar
H303.0247	H303.0952	H303.1173	0,1	-1/+1,5 bar
H303.0262	H303.0955	H303.1179	0,2	-1/+3 bar
H303.0272	---	H303.1182	0,2	-1/+5 bar
H303.0297	H303.0982	H303.1197	0,5	-1/+9 bar
H303.0253	---	H303.1176	0,5	-1/+15 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtung, \*\* Optional: Gehäuse aus Stahlblech, Klasse 1.6 -ST



Weitere Vakuummeter finden Sie ab Seite 574.



## Weitere Produkte für Ihre Vakuumanwendungen

