# Vakuum - Zubehör

### Vakuumregler - Miniatur

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

20 Umdrehungen für den Regelbereich mit hysteresefreier 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!

		Saugleistung	Manometer-	Vakuum Einstell-
Тур	Gewinde	(l/min)	anschluss	bereich
Auf Anfrage	M5	22		-0,35 bis 0 bar
Auf Anfrage	M5	22		-0,85 bis 0 bar





bis -1,0 bar

Klasse 2.5

#### Vakuumbehälter mit Füßen

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

Тур	Inhalt	max.	Ø	Länge	
grundiert	Liter	Druck	mm	mm	Anschlüsse (IG)
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 11/4"
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 -5015



## Vakuummeter senkrecht und waagerecht Ø 63 mm

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)

Тур	Тур	Typ Glycerin	Skalen-	Anzeige-
senkrecht**	waagerecht**	waagerecht	teilung	bereich
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 Profildichtring, \*\* Optional: Gehäuse aus Stahlblech, Klasse 1.6 -ST







# Weitere Produkte für Ihre Vakuumanwendungen



Verschraubung finden Sie ab Seite 46.



Kupplungen für Grobvakuum finden Sie ab Seite 248.



Mechanische Vakuumschalter finden Sie ab Seite 610.



Elektronische Vakuumschalter finden Sie ab Seite 614.





Verteilerleisten finden Sie ab



Drehverteiler für Vakuum finden Sie ab Seite 224.



Kugelhähne für Grobvakuum finden Sie ab Seite 430.