### Vakuumregler - Miniatur

22 I/min

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!

		Saugleistu	ng Manomete	er- Vakuum Einstell-
Тур	Gewin	de (I/min)	anschluss	bereich
RP 50 VU	M5	22		-0,35 bis 0 bar
RP 50 VU H	M5	22		-0,85 bis 0 bar

#### Vakuumbehälter mit Füßen

bis -1,0 bar

Hinweis: Berechnung nach Regelwerk AD 2000 (Wandung mit erhöhtem Korrosionszuschlag) Optional: blau lackiert (RAL 5015) -5015, resedagrün lackiert (RAL 6011) -6011

Typ rot lackiert	Inhalt				
(RAL 3009, 2-K)	Liter	Druck	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
BHL 10/11 GF	10	-0,9 bis 11 bar	206	355	2 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 20/11 GF	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"
BHL 40/11 GF	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"
BHL 50/11 GF	50	-0,6 bis 11 bar	276	940	2 x G 1/4", 3 x G 1/2", 2 x G 1"
BHL 90/16 GF*	90	-1,0 bis 16 bar	360	1016	4 x G 1/2", 2 x G 2"



Bestellbeispiel: BHL 10/11 GF \*\*

Kennzeichen der Optionen: blau lackiert (RAL 5015) -5015 resedagrün lackiert (RAL 6011) . .-6011

#### Edelstahl - Druckluftbehälter, klein

16 bar

Hinweis: Berechnung nach Regelwerk AD 2000 (Wandung mit erhöhtem Korrosionszuschlag) Lieferumfang: Behälter inkl. 2 Halteklammern

Тур	Inha	t			
1.4301	Liter	Druck	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
BHL 0,1/16 ES	0,1	-0,95 bis16 b	ar 40	132	2 x G 1/8"
BHL 0,4/16 ES	0,4	-0,95 bis16 b	ar 52	240	2 x G 1/4"
BHL 0,75/16 ES	0,75	-0,95 bis16 b	ar 70	248	2 x G 1/4"

# Vakuummeter senkrecht und waagerecht 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: -20°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
MS -120063 MB			50	-1200/0 mbar
MS -163	MW -163	MW -163 GLY	0,05	-1/0 bar
MS -10663		MW -10663 GLY	0,05	-1/+0,6 bar
MS -11,563	MW -11,563	MW -11,563 GLY	0,1	-1/+1,5 bar
MS -1363	MW -1363	MW -1363 GLY	0,2	-1/+3 bar
MS -1563		MW -1563 GLY	0,2	-1/+5 bar
MS -1963	MW -1963	MW -1963 GLY	0,5	-1/+9 bar
MS -11563		MW -11563 GLY	0,5	-1/+15 bar

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

## Weitere Produkte für Ihre Vakuumanwendungen



Seite 46.



finden Sie ab Seite 248.



Mechanische Vakuumschalter finden Sie ab Seite 610.



Elektronische Vakuumschalter finden Sie ab Seite 614.







Drehverteiler für Vakuum













Weitere Vakuummeter finden Sie ab Seite 574



