

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
RP 50 VU	M5	22	---	-0,35 bis 0 bar
RP 50 VU H	M5	22	---	-0,85 bis 0 bar



TIP Der ideale Vakuumregler für kleine Volumenströme!



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 1 1/4"
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 **

Standardtyp

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

Typ	Inhalt				
1.4301	Liter	Druck	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
BHL 0,1/16 ES	0,1	-0,95 bis 16 bar	40	132	2 x G 1/8"
BHL 0,4/16 ES	0,4	-0,95 bis 16 bar	52	240	2 x G 1/4"
BHL 0,75/16 ES	0,75	-0,95 bis 16 bar	70	248	2 x G 1/4"



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
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 Profildichtung, ** Optional: Gehäuse aus Stahlblech, Klasse 1.6 -ST



Weitere Produkte für Ihre Vakuumanwendungen



Weitere Vakuummeter finden Sie ab Seite 574.