

# **Dokumentation**

Vakuumregler Miniatur - Typ RP ... VU, RP ... VU H -



#### 1. Inhalt

| 1. | Inhaltsverzeichnis |
|----|--------------------|
|    | Artikelnummern     |
|    | Technische Daten   |
|    | Installation       |
| 5. | Abmessungen        |

#### 2. Artikelnummern

### Vakuumregler (Miniatur)

bis 1,32 m<sup>3</sup>/h

Verwendung: Präzisions-Vakuumregler aus Kunststoff, mit hoher Druckkonstanz, kleinen Abmessungen und geringem

Werkstoffe: Polysulfon, NBR, Acetal, Edelstahl Temperaturbereich: +4°C bis max. +66°C Einstellgenauigkeit: 2,5 mbar

| Тур        | Gewinde | Saugleistung<br>(I/min) | Manometer-<br>anschluss | Druckregel-<br>bereich |
|------------|---------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| RP 50 VU   | M 5     | 22                      |                         | -0,35 bis 0 bar        |
| RP 50 VU H | M 5     | 22                      |                         | -0,85 bis 0 bar        |



#### 5. Technische Daten

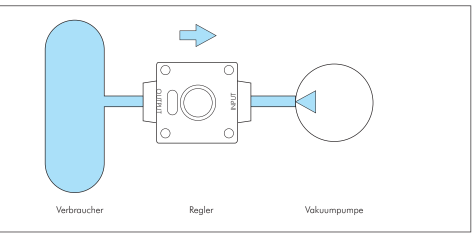
| Тур                    | RP 50 VU  | RP 50 VU H      |  |
|------------------------|---|-----------------|--|
| Medium                 | Druckluft oder neutrale Gase                      |                 |  |
| Eingangsdruck          | max0,1 bar  |                 |  |
| Vakuum Einstellbereich | -0,35 bis 0 bar                                   | -0,85 bis 0 bar |  |
| Einstellung            | mit Drehknopf, Einstellschraube oder Feststellung |                 |  |
| Eigenluftverbrauch     | 0,3 l/min bei -0,1 bar Eingangsdruck              |                 |  |
| Volumenstrom           | 22 l/min  |                 |  |
| Einbaulage             | beliebig  |                 |  |



## 5. Installation

Um eine einwandfreie Funktion des Reglers zu gewährleisten, müssen vor Installation des Reglers alle Leitungen ausgeblasen werden. Ablagerungen und andere fremde Gegenstände können zu einer Beschädigung des Ventilsitzes führen und damit des Regelverhalten beinträchtigen. Der Regler ist so in der Leitung zu installieren, dass die Luft in Richtung der auf dem Gehäuse geprägten Pfeile (IN nach OUT) fließt. Um einen einwandfreien Betrieb des Reglers zu gewährleisten, sollte ein Filter vorgeschaltet werden.

#### Vakuumanschluss



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







## 4. Abmessungen

RP 50 VU, RP 50 VU H

