

Vakuumschalter VS-V für SEM-Ejektor Vacuum Switch VS-V for SEM Ejector

10.06.02.00191

Inhalt / Contents

Montageanleitung Vakuumschalter VS-V für SEM-Ejektor
Installation Instructions for Vacuum Switch VS-V for SEM Ejector
Bedienungsanleitung Vakuumschalter VS-V
Operating Instructions for Vacuum Switch VS-V

BA 30.10.06.00006
BA 30.10.06.00006

Einsatzgebiet / Application area

Passend für alle Mehrstufenejektoren der Baureihe SEM 25-100
Suitable for use with all multi-stage ejectors of the series SEM 25-100

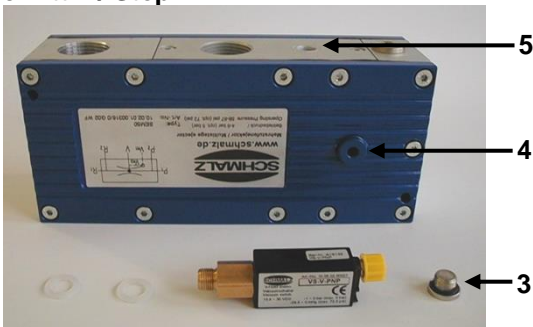
Lieferumfang / Scope of delivery



- Pos. 1** Vakuumschaltereinheit bestehend aus Vakuumschalter VS-V und Verschraubung
Vacuum switch unit, consisting of Vacuum switch VS-V with screw connection
- Pos. 2** 2x Dichtring
2x gasket

Montageanleitung / Installation instructions

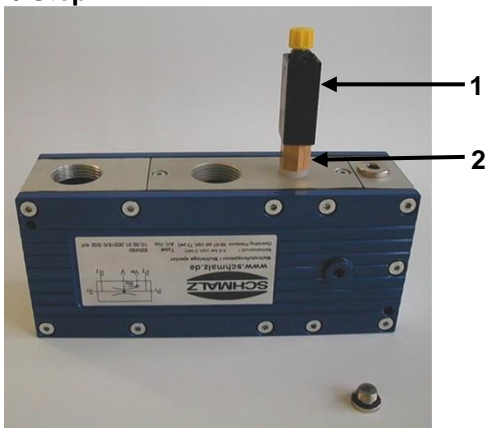
Schritt 1 / Step 1:



Je nach gewünschter Einbaulage des Ejektors einen der beiden Stopfen (**Pos. 3**) aus Gewindebohrung (**Pos.4 oder 5**) entfernen.

Depending on the desired installation orientation of the ejector, remove the plug (**Pos. 3**) from one of the threaded holes (**Pos.4 or 5**).

Schritt 2 / Step 2:



Vakuumschaltereinheit mit Verschraubung (**Pos. 1**) über die Dichtringe (**Pos. 2**) ausrichten und mit mittelfestem Kleber (z.B. Loctite 431) in den Ejektor einschrauben. **Achtung!** Festziehen nur über die Verschraubung! Verbindung nicht über den Vakuumschalter festdrehen! Maximales Anzugsmoment von 2 Nm beachten!

Align the vacuum switch with screw connection (**Pos. 1**) over the gaskets (**Pos. 2**), apply a medium-hard adhesive (such as Loctite 431) to the thread and screw it into the ejector. **Caution!** Tighten only the screw connector! Do not attempt to tighten the connection by turning the vacuum switch! Note the maximum tightening torque of 2 Nm!