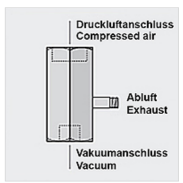
K-INLINE-EJEKTTOREN VR

Inline-Ejektoren »VR«, Gewindeanschluss



| Eigenschaften | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|
| Eigenschaften | Vakuumerzeuger mit hohem maximalem Vakuumniveau (85 % Vakuum) absolut verschleiß- und wartungsfrei, keine beweglichen Teile absolut platzsparend, geeignet für engste Platzverhältnisse minimaler Luftverbrauch geringe Lärmemission | | | | | |
| Anwendung | durch Einschrauben / Einstecken in die Verteilertraverse direkte Anbringung am Sauggreifer zur Handhabung verschiedenster Werkstücke | | | | | |
| Gehäuse | Aluminium eloxiert (Typ VR) | | | | | |
| Düsensystem | Messing (Typ VR) | | | | | |
| Anschluss | Steckanschluss | | | | | |





1

Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Zur Vakuumerzeugung direkt am Einsatzort. Zum direkten Anbau zwischen Sauggreifer und Druckluftversorgung. Rein pneumatisch betriebener Vakuum-Erzeuger, der nach dem Venturi-Prinzip arbeitet. Druckluft wird in den Ejektor eingeleitet und durchströmt eine Düse. Unmittelbar nach der Durchströmdüse entsteht ein Unterdruck, wodurch Luft durch den Vakuumanschluss angesaugt wird. Abgesaugte Luft und Druckluft treten gemeinsam über die Abluftleitung in die Atmosphäre aus.

| Artikel | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------|--|--|
| Bezeichnung | Düsen- grösse | Abluftan- schluss | Druckluftan- schluss | Vakuuman- schluss | Evakuierungs- grad | Luftverbrauch Saugen (L/min) | max. Saugver- mögen (L/min) | Länge (mm) | Betriebs- druck (bar) | | |
| K- 07 45 01 29 | 0,7 | M 5 AG | G 1/4 IG | G 1/8 IG | 90 % | 21,0 | 14,0 | 35,0 | 5,0 | | |
| K- 07 45 01 30 | 0,9 | M 5 AG | G 1/4 IG | G 1/8 IG | 89 % | 36,0 | 21,0 | 35,0 | 5,0 | | |