

# K-GRUNDEJEKTION SBP-C ELK

Grundejektoren »SBP-C« Abblasventile mit elektr. Vakuumschalter, mit integrierten Schalldämpfern

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

**Eigenschaften** Vakuumerzeuger mit einstufiger Düse in sechs Leistungsstufen, mit hohem maximalem Vakuumniveau (85% Vakuum)  
Anschluss von Druckluft und Vakuum über push-in Verbinder  
Basisgehäuse mit Anschlussmöglichkeit für Vakuumschalter  
max. Saugvermögen bei minimalem Druckluftverbrauch  
minimale Baugröße, geringes Gewicht  
feine Leistungsabstufung für optimierten Luftverbrauch

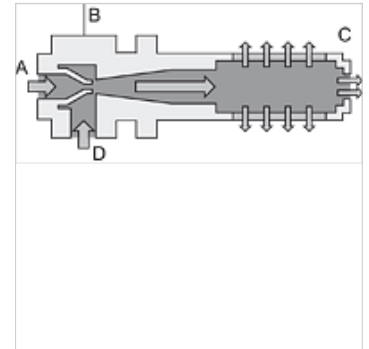
**Anwendung** Universelle Einsatzmöglichkeiten bei Handlingssystemen mit höchster Dynamik.  
Handhabung von unterschiedlichsten, dichten Bauteilen.  
Einsatz in Vereinzelungssystemen mit beengten Platzverhältnissen.  
Aufbau von Ejektorenblöcken für zentrale und dezentrale Einzelansteuerung von Sauggreifern.

**Düsensystem** Messing

**Anschluss** push in-Steckverbinder

**Schalldämpfer** Kunststoff

**Grundkörper** schlagfester Kunststoff



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Rein pneumatisch betriebener Vakuum-Erzeuger, der nach dem Venturi-Prinzip arbeitet. Druckluft wird durch A in den Ejektor eingeleitet und durchströmt Düse B. Unmittelbar nach der Durchströmdüse entsteht ein Unterdruck, wodurch Luft durch den Vakuumanschluss D angesaugt wird. Abgesaugte Luft und Druckluft treten gemeinsam über den Schalldämpfer C aus.

## Artikel

Bezeichnung	Düsengröße	Saugventil Ruhestellung	Druckluftanschluss	Vakuumanschluss	Abmessung
K- 07 45 01 20	1,0	NO	6 mm	8 mm	142mm x 15mm x 50mm
K- 07 45 01 22	1,5	NO	6 mm	8 mm	142mm x 15mm x 50mm
K- 07 45 01 24	2,0	NO	8 mm	10 mm	228mm x 20mm x 72mm
K- 07 45 01 26	2,5	NO	8 mm	10 mm	228mm x 20mm x 72mm

## Zubehör

K-ERSATZSCHALLDAEMPFER 1 Ersatzschalldämpfer

K-GRUNDPLATTEN 1 Grundplatten

K-BEFESTIGUNGSSAETZE 1 Befestigungssätze