

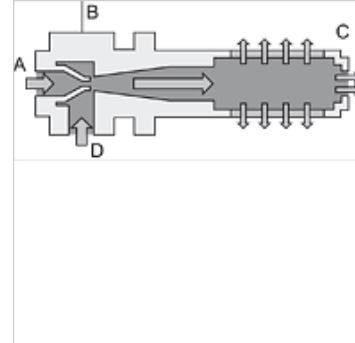
# K-GRUNDEJEKTION SBP-C ELK

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

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eigenschaften</b>	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 Vakuumsschalter max. Saugvermögen bei minimalem Druckluftverbrauch minimale Baugröße, geringes Gewicht feine Leistungsabstufung für optimierten Luftverbrauch
----------------------	--



<b>Anwendung</b>	Universelle Einsatzmöglichkeiten bei Handlingssystemen mit höchster Dynamik. Handhabung von unterschiedlichsten, dichten Bauteilen. Einsatz in Vereinzelungssystemen mit begrenzten Platzverhältnissen. Aufbau von Ejektorenblöcken für zentrale und dezentrale Einzelansteuerung von Sauggreifern.
<b>Düsensystem</b>	Messing
<b>Anschluss</b>	push in-Steckverbinder
<b>Schalldämpfer</b>	Kunststoff
<b>Grundkörper</b>	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 Durchströmtdüse 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-ERSATZSCHALLDÄMPFER 1	Ersatzschalldämpfer
K-GRUNDPLATTEN 1	Grundplatten
K-BEFESTIGUNGSSAETZE 1	Befestigungssätze