

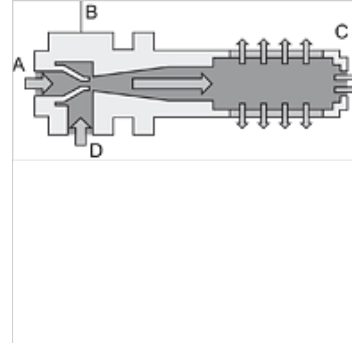
K-GRUNDEJEKTION SBP-C

Grundejektoren »SBP-C« Abblasventile, 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 begrenzten 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 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 19	1,0	NO	6 mm	8 mm	142mm x 15mm x 50mm
K-07 45 01 21	1,5	NO	6 mm	8 mm	142mm x 15mm x 50mm
K-07 45 01 23	2,0	NO	8 mm	10 mm	228mm x 20mm x 72mm
K-07 45 01 25	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