

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

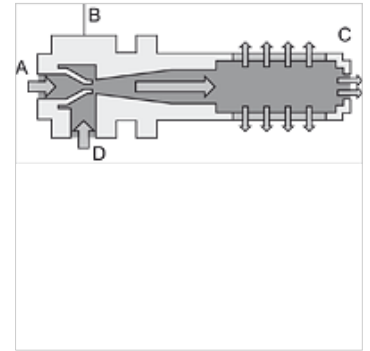
Anwendung Universelle Einsatzmöglichkeiten bei Handlungssystemen mit höchster Dynamik.
Handhabung von unterschiedlichsten, dichten Bauteilen.
Einsatz in Vereinzelungssystemen mit beengten Platzverhältnissen.
Aufbau von Ejektorenblöcken für zentrale und dezentrale Einzelansteuerung von Sauggreifern.

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