

K-GRUNDEJEKTION SBP-C ELK

Grundejektoren »SBP-C« Abblasventile mit elektr. Vakuumsschalter, 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 Vakuumsschalter max. Saugvermögen bei minimalem Druckluftverbrauch minimale Baugröße, geringes Gewicht feine Leistungsabstufung für optimierten Luftverbrauch
----------------------	--

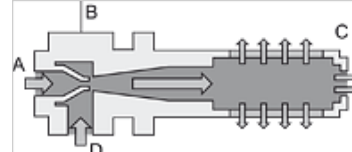
Anwendung	Universelle Einsatzmöglichkeiten bei Handlingssystemen mit höchster Dynamik. Handhabung von unterschiedlichsten, dichten Bauteilen. Einsatz in Vereinzelungssystemen mit beengten Platzverhältnissen. Aufbau von Ejektorenblöcken für zentrale und dezentrale Einzelansteuerung von Sauggreifern.
------------------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

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-ERSATZSCHALLDÄMPFER 1	Ersatzschalldämpfer
-------------------------	---------------------

K-GRUNDPLATTEN 1	Grundplatten
------------------	--------------

K-BEFESTIGUNGSSAETZE 1	Befestigungssätze
------------------------	-------------------