K-GRUNDEJEKTION SBP-C ELK

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



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

Universelle Einsatzmöglichkeiten bei Handlingssystemen mit höchster Dynamik. Anwendung

Handhabung von unterschiedlichsten, dichten

Einsatz in Vereinzelungssystemen mit beengten

Platzverhältnissen.

Aufbau von Ejektorenblöcken für zentrale und dezentrale Einzelansteuerung von Sauggreifern

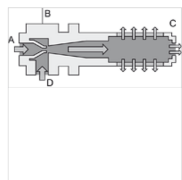
Düsensystem Messing

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	