

VAKUUMERZEUGER

KOMPAKTEJEKTOREN - SERIE KE25

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

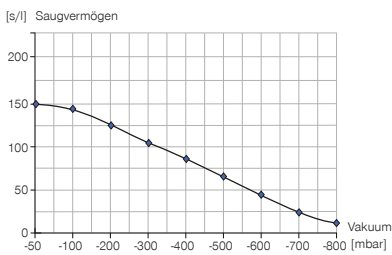


► Besonderheiten

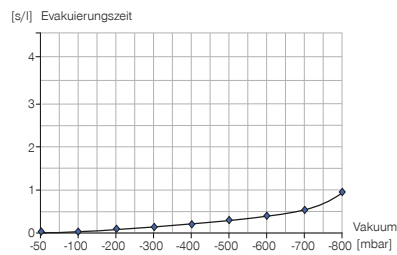
- Optimierter Luftverbrauch durch fein abgestuftes Saugvermögen
- Elektronischer Vakuumschalter (KE25NOE)
- Digitaler Vakuumschalter (KE25NOD)
- Stark reduzierter Druckluftverbrauch beim Einsatz der optionalen Luftsparautomatik

► EJEKTOREN/VAKUUMERZEUGER

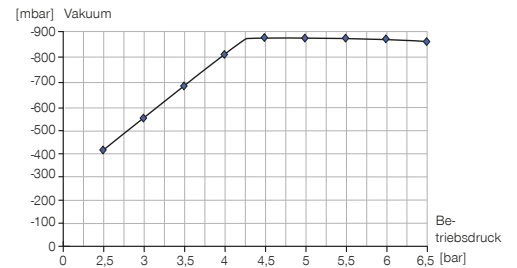
Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden



Evakuierungszeit für unterschiedliche Vakuum-Bereiche



Erreichbares Vakuum bei unterschiedlichem Betriebsdruck



► ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Gerade-Verschraubung

GV1-4X8



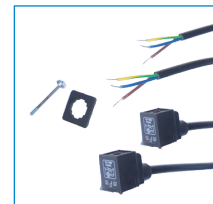
Einschraub-Tülle

GV3-8X13ID



Steckverbinder Gerade
Kabel 5 m - Buchse M8

KAG500B4



Anschlussleitung

ZUB0041



Luftsparautomatik

ZUB0006



Druckluftverteiler 4-fach

ZUB0011

Bestell-Nr.	Technische Daten	
	KE25NOD	KE25NOE
Düsendurchmesser [mm]	2,5	2,5
Evakuierungsgrad [%]	85	85
Saugvermögen max. [l/min]	161	161
Saugvermögen max. [m³/h]	9,7	9,7
Luftverbrauch Saugen [l/min]*	310	310
Luftverbrauch Saugen [m³/h]*	18,6	18,6
Luftverbrauch Abblasen [l/min]	200	200
Schallpegel angesaugt [db(A)]	72	72
Schallpegel frei [db(A)]	82	82
Betriebsdruck [bar]	5 ... 6	5 ... 6
Empfohlener Schlauchinnen-Ø Druckluft [mm]**	6	6
Empfohlener Schlauchinnen-Ø Vakuum [mm]**	9	9
Betriebstemperatur [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Gewicht [kg]	0,485	0,485

* bei 5 bar Betriebsdruck

** bei max. 2m Länge

