

# VAKUUMERZEUGER

## KOMPAKTEJEKTOREN - SERIE KE15

### ► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



#### ► Besonderheiten

Optimierter Luftverbrauch durch fein abgestuftes Saugvermögen

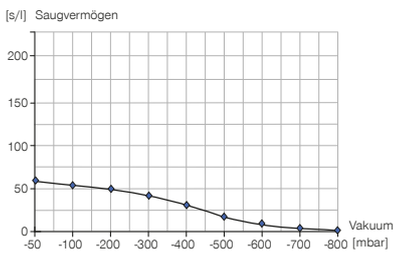
Elektronischer Vakuumschalter (KE15NOE)

Digitaler Vakuumschalter (KE15NOD)

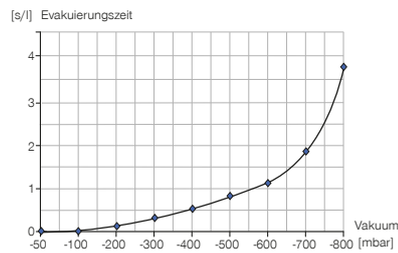
Stark reduzierter Druckluftverbrauch beim Einsatz der optionalen Luftsparatomatik

### ► EJEKTOREN/VAKUUMERZEUGER

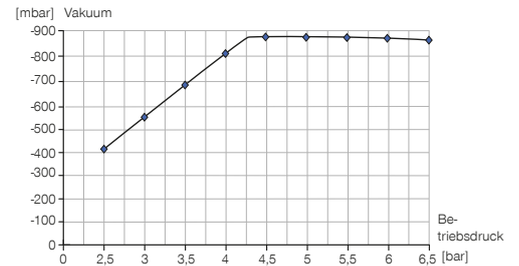
Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden



Evakuierungszeit für unterschiedliche Vakuum-Bereiche



Erreichbares Vakuum bei unterschiedlichem Betriebsdruck



### ► ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Gerade-Verschraubung

GV1-8X6



Gerade-Verschraubung

GV1-8X8



Steckverbinder Gerade  
Kabel 5 m - Buchse M8

KAG500B4



Anschlussleitung

ZUB0040



Luftsparatomatik

ZUB0005



Druckluftverteiler 4-fach

ZUB0008

Bestell-Nr.	Technische Daten	
	KE15NOD	KE15NOE
Düsendurchmesser [mm]	1,5	1,5
Evakuierungsgrad [%]	85	85
Saugvermögen max. [l/min]	65	65
Saugvermögen max. [m³/h]	3,9	3,9
Luftverbrauch Saugen [l/min]*	117	117
Luftverbrauch Saugen [m³/h]*	7	7
Luftverbrauch Abblasen [l/min]	200	200
Schallpegel angesaugt [db(A)]	68	68
Schallpegel frei [db(A)]	68	68
Betriebsdruck [bar]	5	5
Empfohlener Schlauchinnen-Ø Druckluft [mm]**	4	4
Empfohlener Schlauchinnen-Ø Vakuum [mm]**	6	6
Betriebstemperatur [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Gewicht [kg]	0,275	0,275

\*bei 5 bar Betriebsdruck

\*\*bei max. 2m Länge

