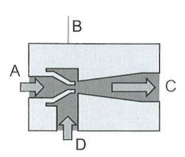




Typ »Compact Pump« Art.-Nr. CP 151 bis CP 254

Rein pneumatisch betriebener Vakuum-Ejektor, 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.





CP 254

Eigenschaften:

- Vakuumerzeuger mit integrierter Ventiltechnik und Systemüberwachung
- Steuerung von Saugern und Abblasen ohne externe Ventile möglich
- optimierter Luftverbrauch durch fein abgestimmtes Saugvermögen
- minimierte Energiekosten im Dauerbetrieb durch optimale Luftsparregelung
- komfortable Einstellung über Folientastatur, Anzeige über LED möglich

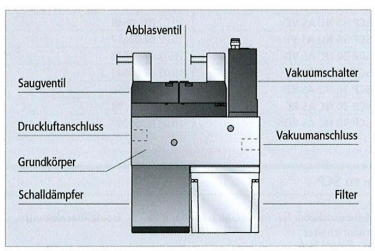
Anwendung:

Handhabung von luftdichten oder leicht porösen Werkstücken in vollautomatischen Handhabungsanlagen, z.B. in den Bereichen Robotik, Automobilbau, Verpackungstechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Blechverarbeitung

Grundkörper: Aluminium eloxiert

Integriert: Abblasventil NC, Filter, Schalldämpfer, Rückschlagventil

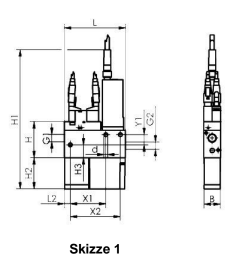
Aufbau

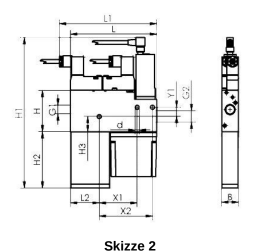


Systemaufbau Kompaktejektor

Typ »Compact Pump« Art.-Nr. CP 151 bis CP 254







$\textbf{Kompaktejektoren, Typ » Compact Pump «,} \ digitaler \ Vakuumschalter \ mit \ Luftsparregelung$

Art Nr.	Düsen Ø	Ruhe- stellung Saug- ventil	Skizze	В	d	G1	G2	н	H1	H2	НЗ	L	L1	L2	X1	X2	Y1
CP 151	1,5	NC	1	20,2	4,5	G 1/8" IG	G 1/8" IG	42,2	162,0	36,5	15,0	71,5	-	7,0	41,5	58,5	12,0
CP 152	1,5	NO	1	20,2	4,5	G 1/8" IG	G 1/8" IG	42,2	162,0	36,5	15,0	71,5	-	7,0	41,5	58,5	12,0
CP 201	2,0	NC	2	22,0	5,5	G 1/4" IG	G 3/8" IG	54,0	181,5	58,5	20,1	112,5	127,0	37,5	49,5	69,5	12,0
CP 202	2,0	NO	2	22,0	5,5	G 1/4" IG	G 3/8" IG	54,0	181,5	58,5	20,1	112,5	127,0	37,5	49,5	69,5	12,0
CP 251	2,5	NC	2	22,0	5,5	G 1/4" IG	G 3/8" IG	54,0	196,5	73,5	20,1	112,5	127,0	37,5	49,5	69,5	12,0
CP 252	2,5	NO	2	22,0	5,5	G 1/4" IG	G 3/8" IG	54,0	196,5	73,5	20,1	112,5	127,0	37,5	49,5	69,5	12,0

Kompaktejektoren, Typ »Compact Pump«, Systemüberwachung: digitaler Vakuumschalter

Art Nr.	Düsen Ø	Ruhe- stellung Saug- ventil	Skizze	В	d	G 1	G 2	Н	H1	H2	НЗ	L	L1	L2	X1	X2	Y1
CP 153	1,5	NC	1	20,2	4,5	G 1/8" IG	G 1/8" IG	42,2	162,0	36,5	15,0	71,5	-	7,0	41,5	58,5	12,0
CP 154	1,5	NO	1	20,2	4,5	G 1/8" IG	G 1/8" IG	42,2	162,0	36,5	15,0	71,5	-	7,0	41,5	58,5	12,0
CP 203	2,0	NC	2	22,0	5,5	G 1/4" IG	G 3/8" IG	54,0	181,5	58,5	20,1	112,5	127,0	37,5	49,5	69,5	12,0
CP 204	2,0	NO	2	22,0	5,5	G 1/4" IG	G 3/8" IG	54,0	181,5	58,5	20,1	112,5	127,0	37,5	49,5	69,5	12,0
CP 253	2,5	NC	2	22,0	5,5	G 1/4" IG	G 3/8" IG	54,0	196,5	73,5	20,1	112,5	127,0	37,5	49,5	69,5	12,0
CP 254	2,5	NO	2	22,0	5,5	G 1/4" IG	G 3/8" IG	54,0	196,5	73,5	20,1	112,5	127,0	37,5	49,5	69,5	12,0

Alle Maßangaben in mm.



Art.-Nr. CP 151 bis CP 254

Technische Daten

ArtNr.	Evakuierungs- grad [%]	max. Saug- vermögen [I/min]	max. Saug- vermögen [m³/h]	Luftverbrauch Saugen [I/min]*	Luftverbrauch Saugen [m³/h]*	Luftverbrauch Abblasen [l/min]
CP 151	85,0	65,0	3,9	117,0	7,0	200,0
CP 152	85,0	65,0	3,9	117,0	7,0	200,0
CP 201	85,0	116,0	7,0	190,0	11,4	200,0
CP 202	85,0	116,0	7,0	190,0	11,4	200,0
CP 251	85,0	161,0	9,7	310,0	18,6	200,0
CP 252	85,0	161,0	9,7	310,0	18,6	200,0
CP 153	85,0	65,0	3,9	117,0	7,0	200,0
CP 154	85,0	65,0	3,9	117,0	7,0	200,0
CP 203	85,0	116,0	7,0	190,0	11,4	200,0
CP 204	85,0	116,0	7,0	190,0	11,4	200,0
CP 253	85,0	161,0	9,7	310,0	18,6	200,0
CP 254	85,0	161,0	9,7	310,0	18,6	200,0

ArtNr.	Schallpegel angesaugt [db(A)]	Schallpegel frei	Betriebs- druck	Empf. Schlauch- innen-Ø Druckluft [mm]**	Empf. Schlauch- innen-Ø Vakuum [mm]**	Gewicht	Einsatz- temperatur
	- \ /-	[db(A)]	[bar]			[g]	[°C]
CP 151	68,0	68,0	5,0	4,0	6,0	275,0	0-45,0
CP 152	68,0	68,0	5,0	4,0	6,0	275,0	0-45,0
CP 201	76,0	78,0	5,0-6,0	4,0	9,0	465,0	0-45,0
CP 202	76,0	78,0	5,0-6,0	4,0	9,0	465,0	0-45,0
CP 251	72,0	82,0	5,0-6,0	6,0	9,0	485,0	0-45,0
CP 252	72,0	82,0	5,0-6,0	6,0	9,0	485,0	0-45,0
CP 153	68,0	68,0	5,0	4,0	6,0	275,0	0-45,0
CP 154	68,0	68,0	5,0	4,0	6,0	275,0	0-45,0
CP 203	76,0	78,0	5,0-6,0	4,0	9,0	465,0	0-45,0
CP 204	76,0	78,0	5,0-6,0	4,0	9,0	465,0	0-45,0
CP 253	72,0	82,0	5,0-6,0	6,0	9,0	485,0	0-45,0
CP 254	72 0	82.0	5.0-6.0	6.0	9.0	485.0	0-45.0

Die Versorgungsspannung bei Vakuumschaltern und bei Elektromagnetventilen beträgt 24V DC

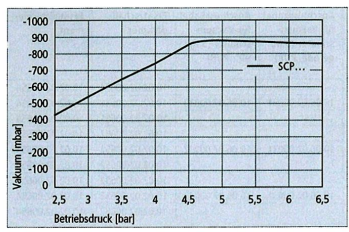
Bei optimalem Betriebsdruck

^{* *} Bei max. 2 m Länge

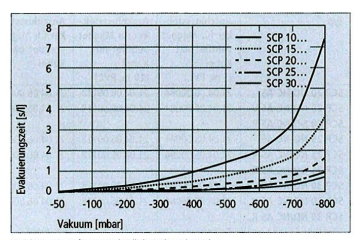
Typ »Compact Pump« Art.-Nr. CP 151 bis CP 254



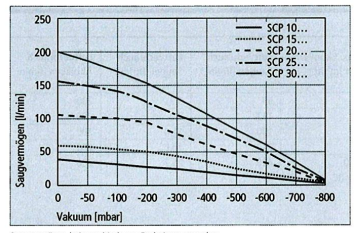
Leistungsdaten



Erreichbares Vakuum bei unterschiedlichem Betriebsdruck



Evakuierungszeit für unterschiedliche Vakuumbereiche



Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden

Typ »Compact Pump« Art.-Nr. CP 151 bis CP 254

Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden in I/min

Aut Nu	Evakuie	Evakuierungsgrad in mbar													
ArtNr.	0	-50	-100	-200	-300	-400	-500	-600	-700	-800					
CP 151	65,0	62,0	58,0	50,0	41,0	32,0	21,0	16,0	9,0	4,0					
CP 152	65,0	62,0	58,0	50,0	41,0	32,0	21,0	16,0	9,0	4,0					
CP 201	116,0	108,0	101,0	90,0	78,0	63,0	48,0	36,0	18,0	5,0					
CP 202	116,0	108,0	101,0	90,0	78,0	63,0	48,0	36,0	18,0	5,0					
CP 251	161,0	149,0	136,0	123,0	107,0	86,0	66,0	49,0	25,0	7,0					
CP 252	161,0	149,0	136,0	123,0	107,0	86,0	66,0	49,0	25,0	7,0					
CP 153	65,0	62,0	58,0	50,0	41,0	32,0	21,0	16,0	9,0	4,0					
CP 154	65,0	62,0	58,0	50,0	41,0	32,0	21,0	16,0	9,0	4,0					
CP 203	116,0	108,0	101,0	90,0	78,0	63,0	48,0	36,0	18,0	5,0					
CP 204	116,0	108,0	101,0	90,0	78,0	63,0	48,0	36,0	18,0	5,0					
CP 253	161,0	149,0	136,0	123,0	107,0	86,0	66,0	49,0	25,0	7,0					
CP 254	161,0	149,0	136,0	123,0	107,0	86,0	66,0	49,0	25,0	7,0					

Evakuierungszeit für unterschiedliche Vakuumbereiche in s/l

Aut Nu	Evakuierur	Evakuierungsgrad in mbar													
ArtNr.	-50	-100	-200	-300	-400	-500	-600	-700	-800						
CP 151	0,048	0,088	0,184	0,311	0,480	0,744	1,120	1,692	3,606						
CP 152	0,048	0,088	0,184	0,311	0,480	0,744	1,120	1,692	3,606						
CP 201	0,026	0,047	0,095	0,159	0,239	0,349	0,499	0,807	1,652						
CP 202	0,026	0,047	0,095	0,159	0,239	0,349	0,499	0,807	1,652						
CP 251	0,015	0,027	0,055	0,089	0,135	0,198	0,288	0,486	0,960						
CP 252	0,015	0,027	0,055	0,089	0,135	0,198	0,288	0,486	0,960						
CP 153	0,048	0,088	0,184	0,311	0,480	0,744	1,120	1,692	3,606						
CP 154	0,048	0,088	0,184	0,311	0,480	0,744	1,120	1,692	3,606						
CP 203	0,026	0,047	0,095	0,159	0,239	0,349	0,499	0,807	1,652						
CP 204	0,026	0,047	0,095	0,159	0,239	0,349	0,499	0,807	1,652						
CP 253	0,015	0,027	0,055	0,089	0,135	0,198	0,288	0,486	0,960						
CP 254	0,015	0,027	0,055	0,089	0,135	0,198	0,288	0,486	0,960						