

Vákuumkorong

- Két típus: lapos vagy egyredős kivitel.
- Kétféle anyagminőségben: Szilikon (SIL) vagy Chloroprén (CR).
- Átmérő: Ø5-11mm.
- Kétféle adapter (AVP).

Vacuum cups

- Two styles: flat or with 1.5 bellows.
- Two materials: Silicone (SIL) or Chloroprene (CR).
- Diameters from 5mm to 11mm.
- Two nipples (AVP).

Anyagok / Materials

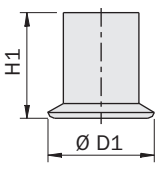
		Keménységi fok Hardness	Üzemi hőmérséklet Temperature range
Szilikon Silicone	SIL	50 Sh.A	-40 ÷ +200°C.
Chloroprén Chloroprene	CR	50 Sh.A	-40 ÷ +110°C.

Lapos vákuumkorong

- Alkalmas lapos és kissé ívelt felületekhez.
- Valamint homorú tárgyakhoz is.

Flat vacuum cups

- Suitable for objects with flat or slightly curved surfaces.
- Also able to pick up concave objects.

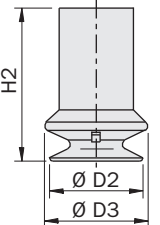
	Anyaga Material	Adapter Nipple	D1 [mm]	H1 [mm]	R [mm]	s [mm]	V [cm ³]	m [g]	F [N]	
	VP.3150114	CR	AVP.3107031	Ø5	6.1	3	0.2	0.03	0.08	0.9
	VP.3150114S	SIL	AVP.3107031	Ø5	6.1	3	0.2	0.03	0.08	0.9
	VP.3150115	CR	AVP.3107031	Ø7	7	5	0.3	0.05	0.14	1.7
	VP.3150115S	SIL	AVP.3107031	Ø7	7	5	0.3	0.05	0.14	1.7
	VP.3150116	CR	AVP.3107031	Ø9	7	6	0.5	0.1	0.16	2.9
	VP.3150116S	SIL	AVP.3107031	Ø9	7	6	0.5	0.1	0.16	2.9
	VP.3150117	CR	AVP.3107030	Ø11	10.5	8	0.5	0.18	0.65	4.4
	VP.3150117S	SIL	AVP.3107030	Ø11	10.5	8	0.5	0.18	0.65	4.4

Redős vákuumkorong

- Alkalmazható különálló, kis méretű alkatrészekhez.
- Nem ajánljuk akkor, mikor a megfogó erő párhuzamos a felülettel.
- Alkalmas önbeálló, rugós szárazakhoz is.

Bellow vacuum cups

- Lifting movements to separate thin objects.
- Not recommended for handling objects with the lifting force parallel to the surface.
- Suitable for level adjustment.

	Anyaga Material	Adapter Nipple	D2 [mm]	D3 [mm]	H2 [mm]	R [mm]	s [mm]	V [cm ³]	m [g]	F [N]	
	VP.3150286	CR	AVP.3107031	Ø5.6	Ø6.2	9.2	1.5	1.5	0.05	0.11	0.8
	VP.3150286S	SIL	AVP.3107031	Ø5.6	Ø6.2	9.2	1.5	1.5	0.05	0.11	0.8
	VP.3150287	CR	AVP.3107031	Ø8.8	Ø9.6	11.9	1.9	3.5	0.15	0.3	1.6
	VP.3150287S	SIL	AVP.3107031	Ø8.8	Ø9.6	11.9	1.9	3.5	0.15	0.3	1.6
	VP.3150101	CR	AVP.3107030	Ø11	Ø12	16.4	4	4.5	0.48	1	3.4
	VP.3150101S	SIL	AVP.3107030	Ø11	Ø12	16.4	4	4.5	0.48	1	3.4

R A legkisebb görbületi sugár.
Radius of the smallest grippable ball

V Belső térfogat
The inner volume

s Összehúzóadás
Vertical stroke

m Súly
Weight

F Terhelhetőség -0.6bárnál
Suction force at -0.6bar

