

Przyssawki mieszkowe, okrągłe, z pojedynczym mieszkiem

Średnica 60 mm, z przyłączem, guma wulkanizowana

MATERIAŁ

Ssawka z gumy olejoodpornej (NBR), naturalnej (NR) lub silikonowej (VMQ).

Przyłącze z anodowanego aluminium.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **VVO-60-T-A:** guma olejoodporna
- **VVO-60-T-N:** guma naturalna
- **VVO-60-T-S:** guma silikonowa

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

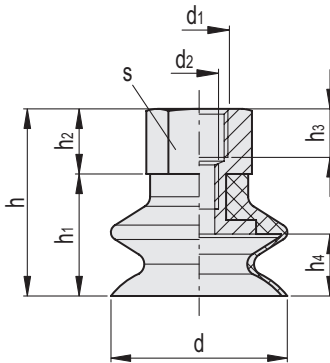
Są rekomendowane do podnoszenia cienkich blach lub tafli szkła.

Przyssawka jest wulkanizowana, dzięki czemu jest bardziej odporna na ścieranie i przede wszystkim na siły trakcyjne. Proces wulkanizacji zapewnia również mniejszą degradację gumy i zwiększa jej odporność na agresywne czynniki środowiskowe.

Konstrukcja mieszka sprawia, że przyssawka pasuje do powierzchni nieregularnych, niecałkowicie płaskich lub nachylonych, dzięki czemu można wykorzystywać ją w różnych zastosowaniach, np. do przenoszenia drewnianych paneli (prasowanych lub z płyty wiórowej) albo laminatów z tworzyw sztucznych.

Użyteczny skok mieszka wynosi 14 mm.

Patrz Dane techniczne przyssawek podciśnieniowych (na stronie -).



VVO-60-T-A

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.59007	VVO-60-G1/4-T-A	60	G1/4	M8	56	39	17	13	21	20	7	46.8	54

VVO-60-T-N

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.59008	VVO-60-G1/4-T-N	60	G1/4	M8	56	39	17	13	21	20	7	46.8	54

VVO-60-T-S

Kod	Oznaczenie	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [kG]	Objętość # [cm3]	⚖
VV.59009	VVO-60-G1/4-T-S	60	G1/4	M8	56	39	17	13	21	20	7	46.8	54

* Siła przyssawek próżniowych podana w tabeli stanowi 1/3 wartości siły teoretycznej, obliczonej przy poziomie podciśnienia -75 kPa i współczynniku bezpieczeństwa 3.

Wewnętrzna objętość geometryczna ssawki podciśnieniowej, którą należy dodać do całego układu dystrybucyjnego w celu obliczenia czasu opróżniania, zwłaszcza jeśli używa się wielu przyssawek.