

Versterkte balgzuignappen

Diameter 43 mm, met steun, rubber

MATERIAAL

Vacuümdop in oliebestendig rubber (NBR), natuurrubber (NR) of siliconen (VMQ).
Steun in geanodiseerd aluminium.

STANDAARDUITVOERINGEN

- **VVQ-43-A:** oliebestendig rubber, zonder steun.
- **VVQ-43-N:** natuurrubber, zonder steun.
- **VVQ-43-S:** siliconenrubber, zonder steun.
- **VVQ-43-T-A:** oliebestendig rubber, met steun.
- **VVQ-43-T-N:** natuurrubber, met steun.
- **VVQ-43-T-S:** siliconenrubber, met steun.

EIGENSCHAPPEN EN TOEPASSING

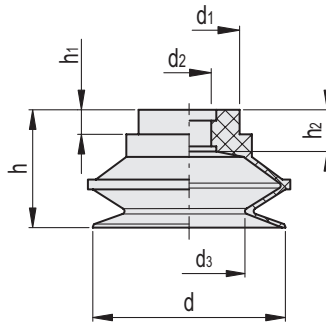
Met name aangewezen voor het doorbladeren en opnemen van vellen papier en karton, dunne metaalplaten en panelen van spaanplaat of geperst hout.

De versterkte balgzuignap, breder en dikker dan traditionele balgen, zorgt voor een hogere hefkraft bij dezelfde grootte in vergelijking met normale balgzuignappen, in combinatie met een hogere slijtvastheid zodat ook de levensduur toeneemt.

Door de configuratie van de balgen kan de zuignap ook worden gebruikt indien het oppervlak niet perfect vlak of geheld is.

De effectieve slag van de balg is 14 mm.

Zie Technische gegevens voor vacuümdoppen (op pagina -).



VVQ-43-A

Code	Beschrijving	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.61013	VVQ-43-A	43	20	6.5	21.5	28	4	7	3.62	15.3	9

VVQ-43-N

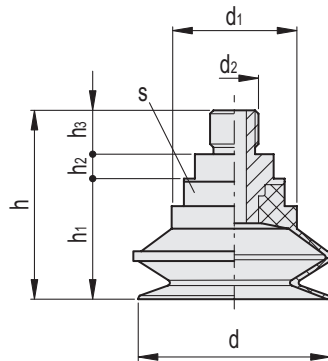
Code	Beschrijving	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.61014	VVQ-43-N	43	20	6.5	21.5	28	4	7	3.62	15.3	9

VVQ-43-S

Code	Beschrijving	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.61015	VVQ-43-S	43	20	6.5	21.5	28	4	7	3.62	15.3	9

* De kracht van de vacuümdoppen aangegeven in de tabel vertegenwoordigt 1/3 van de waarde van de theoretische kracht berekend bij een vacuümniveau van -75 kPa en een veiligheidscoëfficiënt van 3.

Geeft het interne geometrische volume van de vacuümdop aan en vertegenwoordigt het volume dat aan het gehele distributiecircuit moet worden toegevoegd voor de berekening van de evacuatielijktijd, vooral als er meerdere vacuümdoppen worden gebruikt.



VVQ-43-T-A

Code	Beschrijving	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.61016	VVQ-43-G1/4-T-A	43	20	G1/4	47.5	28	7.5	12	17	3.62	15.3	19

VVQ-43-T-N

Code	Beschrijving	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.61017	VVQ-43-G1/4-T-N	43	20	G1/4	47.5	28	7.5	12	17	3.62	15.3	19

VVQ-43-T-S

Code	Beschrijving	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volume # [cm3]	⚖️
VV.61018	VVQ-43-G1/4-T-S	43	20	G1/4	47.5	28	7.5	12	17	3.62	15.3	19

* De kracht van de vacuümdoppen aangegeven in de tabel vertegenwoordigt 1/3 van de waarde van de theoretische kracht berekend bij een vacuümniveau van -75 kPa en een veiligheidscoëfficiënt van 3.

Geeft het interne geometrische volume van de vacuümdop aan en vertegenwoordigt het volume dat aan het gehele distributiecircuit moet worden toegevoegd voor de berekening van de evacuatietijd, vooral als er meerdere vacuümdoppen worden gebruikt.