

**MATERIAL**

Sugkopp i oljebeständigt gummi (NBR), naturgummi (NR) eller silikon (VMQ).



Anslutning i anodiserat aluminium.

**STANDARDUTFÖRANDE**

- **VVQ-22-A:** oljebeständigt gummi, utan anslutning.
- **VVQ-22-N:** naturgummi, utan anslutning.
- **VVQ-22-S:** silikongummi, utan anslutning.
- **VVQ-22-T-A:** oljebeständigt gummi, med anslutning.
- **VVQ-22-T-N:** naturgummi, med anslutning.
- **VVQ-22-T-S:** silikongummi, med anslutning.

**KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING**

De är särskilt lämpade för att blåddra igenom och plocka upp pappers- och kartongark, tunn metallplåt och spånskivor eller paneler av pressat trä.



Den förstärkta bälgsgukoppen, som är bredare och tjockare än vanliga bälgar, ger en högre lyftkraft vid samma storlek jämfört med vanliga bälgsgukoppar, i kombination med större motståndskraft mot nötning och slitage, vilket förbättrar dess livslängd.



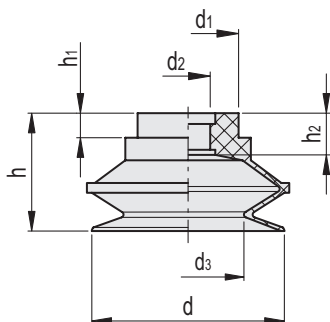
Bälgsconfigurationen gör att sugkoppen kan användas även under förhållanden där ytan inte är helt plan eller för lutande ytor.



Bälgens effektiva slaglängd är 10 mm.



Se Tekniska data för sugkoppar (på sidan -).

**VVQ-22-A**

Kod	Benämning	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖️
VV.61001	VVQ-22-A	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

VVQ-22-N

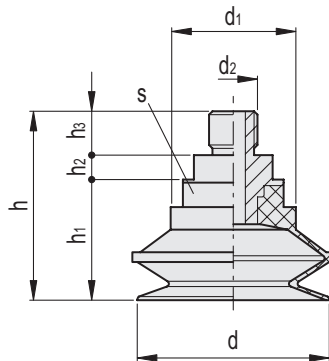
Kod	Benämning	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖️
VV.61002	VVQ-22-N	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

VVQ-22-S

Kod	Benämning	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖️
VV.61003	VVQ-22-S	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

* Kraften hos de sugkoppar som anges i tabellen motsvarar 1/3 av värdet av den teoretiska kraften, beräknad vid en vakuumnivå på -75 KPa och en säkerhetskoefficient på 3.

Indikerar sugkoppens inre geometriska volym, och avser den volym som ska läggas till hela distributionskretsen för vakuum för beräkning av evakueringstiden, särskilt om flera sugkoppar används.

**VVQ-22-T-A**

Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖
VV.61004	VVQ-22-G1/8-T-A	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	7

VVQ-22-T-N

Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖
VV.61005	VVQ-22-G1/8-T-N	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	7

VVQ-22-T-S

Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Volymen # [cm3]	⚖
VV.61006	VVQ-22-G1/8-T-S	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	7

* Kraften hos de sugkoppar som anges i tabellen motsvarar 1/3 av värdet av den teoretiska kraften, beräknad vid en vakuumnivå på -75 KPa och en säkerhetskoefficient på 3.

Indikerar sugkoppens inre geometriska volym, och avser den volym som ska läggas till hela distributionskretsen för vakuum för beräkning av evakueringstiden, särskilt om flera sugkoppar används.