Vakuumsauger OGVM

FESTO

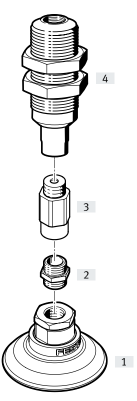


Vakuumsauger OGVM

Lieferübersicht

Saugerform	Ausführung Vak	uumsauger	Sauger-Ø bzw. Saugergröße	Vakuumanschluss	Werksto	ffe	→ Seite/					
			[mm]		NBR	HNBR	Internet					
rund	flach											
		OGVMS	30, 40, 50, 60, 80, 100, 125	Innengewinde G1/4	•	_	5					
	Glockenform											
		OGVMG	20, 30, 45, 60, 80	Innengewinde G1/4	•	-	7					
	Faltenbalg 1,5-	fach										
		OGVMA	20, 30, 40, 50, 100	Innengewinde G1/4	-	•	9					
			60, 80, 125	Innengewinde G1/4	-	-						
oval	flach											
		OGVMSV	16x55, 20x65, 30x95, 40x85, 50x105, 60x125, 70x145	Innengewinde G1/4	•	-	11					
	Glockenform											
		OGVMGV	20x60, 30x80, 40x90	Innengewinde G1/4	•	-	13					
	Faltenbalg 1,5-	fach										
		OGVMAV	30x65	Innengewinde G1/4	•	•	15					
			40x85, 55x115, 70x145	Innengewinde G1/4	•	-						

Peripherieübersicht



Zubeh	ubehör					
		Beschreibung	→ Seite/Internet			
[1]	Vakuumsauger OGVM		-			
[2]	Doppelnippel NPFC-D		17			
[3]	Vakuumsaugventil ISV	Das Vakuumsaugventil ist dazu geeeignet das Vakuum aufrecht zu erhalten, wenn beim Einsatz von mehreren Saugern ein oder mehrere Sauger ausfallen.	17			
[4]	Längenausgleich VAL	Schonende Behandlung der Werkstücke durch Ausgleich eines möglichen Überhubes des Handhabungsgerätes oder durch Ausgleich von Toleranzunterschieden in der Werkstückdicke.	17			

Vakuumsauger OGVM

Typenschlüssel

001	Baureihe
OGVM	Vakuumsauger
002	Saugergröße
20	20 mm Durchmesser
30	30 mm Durchmesser
40	40 mm Durchmesser
45	45 mm Durchmesser
50	50 mm Durchmesser
60	60 mm Durchmesser
80	80 mm Durchmesser
100	100 mm Durchmesser
125	125 mm Durchmesser
16x55	16x55 mm
20x60	20x60 mm
20x65	20x65 mm
30x65	30x65 mm
30x80	30x80 mm
30x95	30x95 mm
40x85	40x85 mm
40x90	40x90 mm
50x105	50x105 mm
55x115	55x115 mm
60x125	60x125 mm
70x145	70x145 mm

003	Saugerform			
S	Rund, Standard			
G	Rund, Glockenform			
Α	Rund, Faltenbalg, 1,5-fach			
SV	Oval, Standard			
GV	Oval, Glockenform			
AV	Oval, Faltenbalg, 1,5-fach			
004	Werkstoff			
004	WCIKStoll			
N	Nitrilkautschuk			
N	Nitrilkautschuk			
N HN	Nitrilkautschuk Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk			
N HN 005 G14	Nitrilkautschuk Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk Vakuumanschluss G1/4			
N HN	Nitrilkautschuk Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk Vakuumanschluss			



Mögliche Kombinationen entnehmen Sie den Bestellangaben.



- **D** - Durchmesser 30 ... 125 mm

Temperaturbereich −20 ... +80 °C



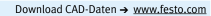
Allgemeine Technische Daten								
Sauger-ø	[mm]	30	40	50	60	80	100	125
Vakuumanschluss		Innengewinde G	1/4					
Nennweite	[mm]	4		7	8			
Saugerform		rund, flach						
Befestigungsart		über Vakuumans	chluss					
Anschlusslage		oben						
Einbaulage		beliebig						
Min. Werkstückradius	[mm]	35	37,5	45	70	70	100	135
Saugervolumen	[cm ³]	1,8	4,4	8,4	15	35	68	132
Haltekraft bei Nennbetriebs-	[N]	36	53	90	120	225	351	606
druck –0,6 bar								
Querkraft bei Nennbetriebs-	[N]	35	53	64	99	113	140	429
druck –0,6 bar								

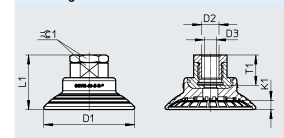
Betriebs- und Umweltbedingungen				
Betriebsdruck [MPa]		–95 0 kPa		
	[bar]	-0,95 0 bar		
	[psi]	−13,775 0 psi		
Nennbetriebsdruck	[MPa]	-60 kPa		
	[bar]	-0,6 bar		
Betriebsmedium		Atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 85731:2010 [7:-:-]		
LABS-Konformität		VDMA24364-A1-L		
mgebungstemperatur [°C] –20 +80				
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung		

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Werkstoffe	
Shore-Härte	60 ±5
Sauger	NBR
	Farbe: schwarz
Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L

Abmessungen





Тур	D1 Ø	D2	D3 Ø	K1	L1	T1	= © 1
OGVM-30	30	G1/4	4	3	20	12	17
OGVM-40	40	G1/4	4	4	22	12	17
OGVM-50	50	G1/4	7	5	33	20	22
OGVM-60	60	G1/4	8	6	36	20	22
OGVM-80	80	G1/4	8	7,6	40	20	22
OGVM-100	100	G1/4	8	9,5	41	20	22
OGVM-125	125	G1/4	8	12,5	48	20	22

Bestellangaben				
Sauger-Ø	Höhenausgleich Sauger	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]	[mm]	[g]		
Nitrilkautschuk				
30	3	8	8073816	OGVM-30-S-N-G14F
40	4	10	8073817	OGVM-40-S-N-G14F
50	5	30	8073818	OGVM-50-S-N-G14F
60	6	40	8073819	OGVM-60-S-N-G14F
80	7,6	65	8073820	OGVM-80-S-N-G14F
100	9,5	100	8073821	OGVM-100-S-N-G14F
125	12,5	151	8073822	OGVM-125-S-N-G14F



- **Ø** - Durchmesser 20 ... 80 mm

Temperaturbereich −20 ... +80 °C



Allgemeine Technische Daten						
Sauger-Ø	[mm]	20	30	45	60	80
Vakuumanschluss		Innengewinde G1/4				
Nennweite	[mm]	3		4	6	7
Saugerform		rund, Glockenform				
Befestigungsart		über Vakuumanschluss				
Anschlusslage		oben				
Einbaulage		beliebig				
Min. Werkstückradius	[mm]	12,5	17,5	25	27,5	45
Saugervolumen	[cm ³]	1,2	2,6	9,4	22	48
Haltekraft bei Nennbetriebs-	[N]	18	32	77	143	220
druck –0,6 bar						
Querkraft bei Nennbetriebs-	[N]	28	62	117	216	241
druck –0,6 bar						

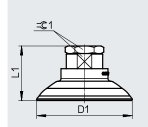
Betriebs- und Umweltbedingungen				
Betriebsdruck [MPa] -9		–95 0 kPa		
	[bar]	-0,95 0 bar		
	[psi]	–13,775 0 psi		
Nennbetriebsdruck [MPa]		-60 kPa		
	[bar]	-0,6 bar		
Betriebsmedium		Atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 85731:2010 [7:]		
LABS-Konformität		VDMA24364-A1-L		
mgebungstemperatur [°C] –20 +80				
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung		

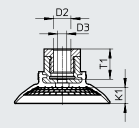
¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Werkstoffe	
Shore-Härte	60 ±5
Sauger	NBR
	Farbe: schwarz
Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L

Abmessungen







Тур	D1 Ø	D2	D3 Ø	K1	L1	T1	= © 1
OGVM-20	22	G1/4	3	4	22	12	15
OGVM-30	30	G1/4	3	5	22	12	15
OGVM-45	47	G1/4	4	7,8	24,5	12	17
OGVM-60	63	G1/4	6	10,6	36	20	22
OGVM-80	83	G1/4	7	12,8	40	20	22

Bestellangaben				
Sauger-Ø	Höhenausgleich Sauger	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]	[mm]	[g]		
Nitrilkautschuk				
20	4	6	8073847	OGVM-20-G-N-G14F
30	5	7	8073848	OGVM-30-G-N-G14F
45	7,8	13	8073831	OGVM-45-G-N-G14F
60	10,6	29	8073832	OGVM-60-G-N-G14F
80	12,8	51	8073833	OGVM-80-G-N-G14F



- **D** - Durchmesser 20 ... 125 mm

Temperaturbereich –20 ... +120 °C

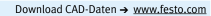


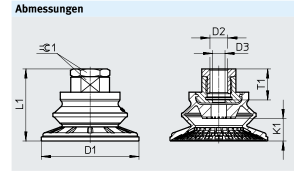
Allgemeine Tech	nische Daten										
Sauger-ø		[mm]	20	30	40	50	60	80	100	125	
Vakuumanschlus	SS		Innengewin	de G1/4	*		*				
Nennweite [mm]		4			7	8					
Saugerform			rund, Falter	balg 1,5-fach			·				
Befestigungsart			über Vakuu	manschluss							
Anschlusslage			oben								
Einbaulage			beliebig	beliebig							
Min. Werkstückr	adius	[mm]	12,5	25	30	35	40	75	90	140	
Saugervolumen		[cm ³]	2	5,5	7,8	15	28	64	115	241	
Haltekraft bei Nennbetriebs-	OGVMN	[N]	15	37	60	90	140	246	379	587	
druck –0,6 bar	OGVM HN	[N]	18	37	69	93	-	_	318	_	
Querkraft bei OG Nennbetriebs-	OGVMN	[N]	15	31	62	72	126	225	346	426	
druck –0,6 bar	OGVM HN	[N]	18	38	59	88	-	_	147	-	

Betriebs- und Umweltbedingun	Betriebs- und Umweltbedingungen							
Тур		OGVMN	OGVMHN					
Betriebsdruck	[MPa]	−95 0 kPa						
	[bar]	-0,95 0 bar						
	[psi]	−13,775 0 psi						
Nennbetriebsdruck	[MPa]	-60 kPa						
	[bar]	-0,6 bar						
Betriebsmedium		Atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 85731:2010 [7:-:-	-]					
LABS-Konformität		VDMA24364-A1-L						
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +80	+10 +120					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung						

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Werkstoffe							
Тур	OGVMN	OGVMHN					
Shore-Härte	60 ±5						
Sauger	NBR	NBR HNBR					
	Farbe: schwarz	Farbe: grau					
Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung						
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform					
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L						





Тур	D1 Ø	D2	D3 Ø	K1	L1	T1	= © 1
OGVM-20	22	G1/4	4	5,8	25	12	17
OGVM-30	32	G1/4	4	9	28	12	17
OGVM-40	42	G1/4	4	10	29	12	17
OGVM-50	52	G1/4	7	11,5	42	20	22
OGVM-60	63	G1/4	8	14,5	46,5	20	22
OGVM-80	83	G1/4	8	22	55	20	22
OGVM-100	103	G1/4	8	26	62	20	22
OGVM-125	128	G1/4	8	32	73	20	22

Bestellangaben				
Sauger-Ø	Höhenausgleich Sauger	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]	[mm]	[g]		
Nitrilkautschuk				
20	5,8	12	8073834	OGVM-20-A-N-G14F
30	9	15	8073835	OGVM-30-A-N-G14F
40	10	17	8073836	OGVM-40-A-N-G14F
50	11,5	41	8073837	OGVM-50-A-N-G14F
60	14,5	50	8073838	OGVM-60-A-N-G14F
80	22	75	8073839	OGVM-80-A-N-G14F
100	26	109	8073840	OGVM-100-A-N-G14F
125	32	188	8073841	OGVM-125-A-N-G14F





Allgemeine Technische Daten									
Saugergröße	[mm]	16x55	20x65	30x95	40x85	50x105	60x125	70x145	
Vakuumanschluss		Innengewinde G	1/4						
Nennweite	[mm]	3	6			8			
Saugerform		oval, flach							
Befestigungsart über Vakuumanschluss									
Anschlusslage		oben	oben						
Einbaulage		beliebig							
Min. Werkstückradius	[mm]	10	20	40	50	75	75	90	
Saugervolumen	[cm ³]	2	3,6	9,6	13	25	44	70	
Haltekraft bei Nennbetriebs-	[N]	36	66	146	150	240	345	630	
druck –0,6 bar									
Querkraft vertikal bei Nennbetriebsdruck –0,6 bar	[N]	40	76	114	92	174	324	455	

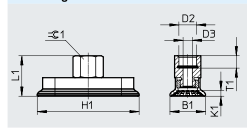
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Betriebsdruck	[MPa]	–95 0 kPa				
	[bar]	-0,95 0 bar				
	[psi]	–13,775 0 psi				
Nennbetriebsdruck [MP		–60 kPa				
	[bar]	-0,6 bar				
Betriebsmedium		Atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 85731:2010 [7:]				
LABS-Konformität		VDMA24364-A1-L				
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +80				
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung				

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Werkstoffe	
Shore-Härte	60 ±5
Sauger	NBR
	Farbe: schwarz
Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L

Abmessungen





Тур	B1	D2	D3 Ø	H1	K1	L1	T1	= © 1
OGVM-16X55	16	G1/4	3	56	3	34	8	17
OGVM-20X65	23	G1/4	6	66	3	26	8	17
OGVM-30X95	32	G1/4	6	97	3	27	8	17
OGVM-40X85	40	G1/4	6	86	4	28	8	17
OGVM-50X105	50	G1/4	8	106	5	30	8	17
OGVM-60X125	60	G1/4	8	127	6	32	8	17
OGVM-70X145	70	G1/4	8	146	7	33	8	17

Bestellangaben				
Saugergröße	Höhenausgleich Sauger	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]	[mm]	[g]		
Nitrilkautschuk				
16x55	3	29	8073852	OGVM-16X55-SV-N-G14F
20x65	3	21	8073853	OGVM-20X65-SV-N-G14F
30x95	3	44	8073854	OGVM-30X95-SV-N-G14F
40x85	4	38	8073855	OGVM-40X85-SV-N-G14F
50x105	5	67	8073856	OGVM-50X105-SV-N-G14F
60x125	6	86	8073857	OGVM-60X125-SV-N-G14F
70x145	7	124	8073858	OGVM-70X145-SV-N-G14F





Allgemeine Technische Daten					
Saugergröße	[mm]	20x60	30x80	40x90	
Vakuumanschluss		Innengewinde G1/4			
Nennweite	[mm]	6			
Saugerform		oval, Glockenform			
Befestigungsart		über Vakuumanschluss			
Anschlusslage		oben			
Einbaulage		beliebig			
Min. Werkstückradius	[mm]	12,5	20	35	
Saugervolumen	[cm ³]	5	10	15,8	
Haltekraft bei Nennbetriebs-	[N]	81	120	311	
druck –0,6 bar					
Querkraft vertikal bei Nennbe- triebsdruck –0,6 bar	[N]	103	201	192	

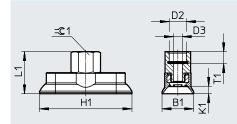
Betriebs- und Umweltbedingungen				
Betriebsdruck	[MPa]	–95 0 kPa		
	[bar]	-0,95 0 bar		
	[psi]	−13,775 0 psi		
Nennbetriebsdruck	[MPa]	–60 kPa		
	[bar]	-0,6 bar		
Betriebsmedium		Atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 85731:2010 [7:-:-]		
LABS-Konformität		VDMA24364-A1-L		
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +80		
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung		

 $^{1) \}quad \mbox{Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk}$

Werkstoffe	
Shore-Härte	60 ±5
Sauger	NBR
	Farbe: schwarz
Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L

Abmessungen

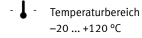
Download CAD-Daten → www.festo.com



Тур	B1	D2	D3 Ø	H1	K1	L1	T1	=© 1
OGVM-20X60	21	G1/4	6	61,5	5	28	8	17
OGVM-30X80	31	G1/4	6	81	6	29	8	17
OGVM-40X90	40,5	G1/4	6	95,5	6	29	8	17

Bestellangaben				
Saugergröße	Höhenausgleich Sauger	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]	[mm]	[g]		
Nitrilkautschuk				
20x60	5	16	8073862	OGVM-20X60-GV-N-G14F
30x80	6	26	8073863	OGVM-30X80-GV-N-G14F
40x90	6	40	8073864	OGVM-40X90-GV-N-G14F







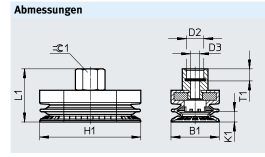
Allgemeine Tech	nische Daten					
Saugergröße		[mm]	30x65	40x85	55x115	70x145
Vakuumanschluss Innengewinde G1/4						
Nennweite		[mm]	6		8	
Saugerform			oval, Faltenbalg 1,5-fach			
Befestigungsart			über Vakuumanschluss			
Anschlusslage			oben			
Einbaulage			beliebig			
Min. Werkstückra	ndius	[mm]	15	30	50	70
Saugervolumen		[cm ³]	11,5	23,5	52	111
Haltekraft bei Nennbetriebs-	OGVMN	[N]	66	126	200	446
druck –0,6 bar	OGVM HN	[N]	75	-	-	_
Querkraft verti- kal bei Nennbe-	OGVMN	[N]	104	173	234	592
triebsdruck –0,6 bar	OGVM HN	[N]	75	-	-	-

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Тур		OGVMN	OGVMHN		
Betriebsdruck	[MPa]	−95 0 kPa			
	[bar]	0,95 0 bar			
	[psi]	−13,775 0 psi			
Nennbetriebsdruck	[MPa]	-60 kPa			
	[bar]	-0,6 bar			
Betriebsmedium		Atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 85731:2010 [7:-:-	-]		
LABS-Konformität		VDMA24364-A1-L			
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +80	+10 +120		
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung			

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Werkstoffe		
Тур	OGVMN	OGVMHN
Shore-Härte	60 ±5	
Sauger	NBR	HNBR
	Farbe: schwarz	Farbe: grau
Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L	





Тур	B1	D2	D3 Ø	H1	K1	L1	T1	=© 1
OGVM-30X65	32	G1/4	6	67	7	35	8	17
OGVM-40X85	42	G1/4	6	87	9	38	8	17
OGVM-55X115	56	G1/4	8	118	13	43	8	17
OGVM-70X145	72	G1/4	8	148	16,5	47	8	17

Bestellangaben				
Saugergröße	Höhenausgleich Sauger	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]	[mm]	[g]		
Nitrilkautschuk				
30x65	7	48	8073865	OGVM-30X65-AV-N-G14F
40x85	9	57	8073866	OGVM-40X85-AV-N-G14F
55x115	13	76	8073867	OGVM-55X115-AV-N-G14F
70x145	16,5	156	8073868	OGVM-70X145-AV-N-G14F

Zubehör

Vakuumsaugven	til ISV		Datenblätter → Internet: isv
	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур
	G1/4	33970	ISV-1/4
Doppelnippel NF	PFC-D		Datenblätter → Internet: npfc
	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур
	G1/4	8030272	NPFC-D-2G14-M
Längenausgleich	n VAL		Datenblätter → Internet: val
	Vakuumanschluss	Teile-Nr.	Тур
	G1/4	151211	VAL-1/4-20