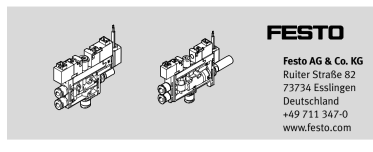
Vakuumsaugdüse OVEL



 Bedienungsanleitung
 8070874

 (Originalbetriebsanleitung)
 2017-05

 [8070875]

1 Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt den Gebrauch des oben genannten Produkts. Bestimmte Aspekte des Gebrauchs werden in anderen Dokumenten beschrieben und müssen beachtet werden → Mitgeltende Dokumente.

1.1 Mitgeltende Dokumente

Dokument	Inhalt
Bedienungsanleitung Drucktransmitter SPTE /	Einbau, Inbetriebnahme, Wartung, Technische
Drucksensor SPAE	Daten

Fig. 1



Alle verfügbaren Dokumente zum Produkt → www.festo.com/pk



Gerätebeschreibungsdatei (IODD) mit der Beschreibung der IO-Link-Parameter → www.festo.com/sp

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Vakuumsaugdüse OVEL wird bestimmungsgemäß zur Erzeugung von Vakuum eingesetzt.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Produkt nur im Originalzustand ohne eigenmächtige Veränderung verwenden.
- Produkt nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Produkt nur innerhalb von Gebäuden verwenden.
- Umgebungsbedingungen am Einsatzort berücksichtigen.
- Angaben auf der Produktbeschriftung beachten.

3 Service

Bei technischen Fragen regionalen Ansprechpartner von Festo kontaktieren
www.festo.com.

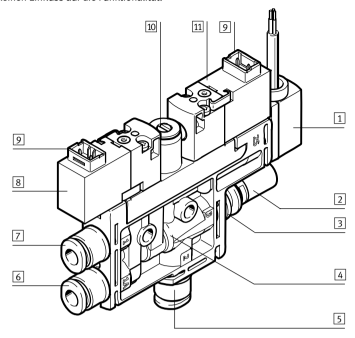
4 Zubehör

Zubehör → www.festo.com/catalogue

Produktübersicht

5.1 Aufbau

Fig. 2 zeigt den Aufbau der Vakuumsaugdüse in Baugröße 5. Der Aufbau der anderen Baugrößen unterscheidet sich nur minimal. Die Unterschiede haben keinen Einfluss auf die Funktionalität.



- Drucktransmitter/Drucksensor optional (mit Klemmbügel gesichert)
- 2 Abluftanschluss [3] (Schalldämpfer optional)
- 3 Vakuumsaugdüsen-Patrone (mit Klemmbügel gesichert)
- Gehäuse mit Befestigungsbohrungen
- 5 Vakuumanschluss [2] (mit Klemmbügel gesichert)
- Druckluftanschluss für
 Abwurfimpuls [1A] optional (mit
 Klemmbügel gesichert) 1)
- 7 Druckluftanschluss [1] (mit Klemmbügel gesichert) 1)
- 8 Magnetventil Vakuum
- Stecker für elektrischen Anschluss des Magnetventils
- Drosselschraube zur Einstellung der Intensität des Abwurfimpulses
- 11 Magnetventil Abwurfimpuls optional

 ${\bf 1)} \quad {\bf QS-Verschraubungen\ bei\ Anschluss\ auf\ P-Anschlussleiste\ nicht\ vorhanden}.$

Fig. 2

5.2 Merkmale

Merkmale	Code	Ausprägung		
Vakuumsaugdüse	OVEL	elektropneumatische Vakuumsaugdüse		
Nennweite Lavaldüse	-5	0,45 mm		
	-7	0,70 mm		
	-10	0,95 mm		
Vakuumtyp	-H	hohes Vakuum		
	-L	hoher Saugvolumenstrom		
Gehäusegröße / Breite	-10	10 mm breit		
	-15	15 mm breit		
Anschluss Zuluft	-P	für P-Verkettung		
	-PQ	QS-Anschlüsse metrisch		
Anschluss Vakuum	-VQ3	Steckanschluss 3 mm		
	-VQ4	Steckanschluss 4 mm		
	-VQ6	Steckanschluss 6 mm		
Anschluss Entlüftung	-RQ	QS-Anschluss metrisch		
	-UA	Schalldämpfer offen UO		
Anschluss Abwurfimpuls	-	über Zuluftanschluss		
	-Z	zusätzlicher Anschluss		
Vakuumventil	-C	Ruhestellung geschlossen		
Zusatzfunktion	-	ohne Abwurfimpuls		
	-A	Abwurfimpuls elektrisch		
Druckmessbereich	-	ohne Vakuumsensor		
Vakuumsensor	-B2	-1 1 bar		
	-V1	-1 0 bar		
Ausgangssignal Vakuum-	-	ohne Vakuumsensor		
sensor	-B	1 5 V		
	-V	0 10 V		
	-PNLK	PNP oder NPN oder IO-Link		
Elektrischer Anschluss	-H3	Anschlussbild H, vertikaler Stecker		

Fig. 3

6 Funktion

Das Magnetventil Vakuum steuert die Versorgung mit Druckluft für die Vakuumerzeugung. Solange das Magnetventil Vakuum in der Schaltstellung steht, wird ein Vakuum erzeugt.

Mit dem Magnetventil Abwurfimpuls kann ein Abwurfimpuls erzeugt werden, um das Werkstück sicher vom Sauger zu lösen und das Vakuum beschleunigt abzubauen. Über den optionalen Druckluftanschluss für den Abwurfimpuls kann ein separater Betriebsdruck angelegt werden.

Mit einem zusätzlichen Vakuumsensor kann der Sollwert für das erzeugte Vakuum überwacht werden.

7 Einbau

7.1 Mechanisch



Hinweis

Eine ungünstige Einbaulage kann die Funktion des Produkts beeinträchtigen.

- Vakuumsaugdüse so einbauen, dass sich kein Kondensat aus den Druckluftleitungen im Gerät ansammeln kann.
- Vakuumsaugdüse so einbauen, dass sie sich nicht über die maximal zulässige Betriebstemperatur erhitzen kann (Konvektionsmöglichkeiten vorsehen).
- Vakuumsaugdüse so einbauen, dass die Abluft ungehindert abströmen kann.

Direkte Befestigung

- Vakuumsaugdüse mit 2 Befestigungsschrauben M3 befestigen.
 - Anziehdrehmoment: 0,6 Nm ± 20 %

Befestigung auf P-Anschlussleiste

Die Vakuumsaugdüse kann auf P-Anschlussleisten mit max. 8 Plätzen befestigt werden.

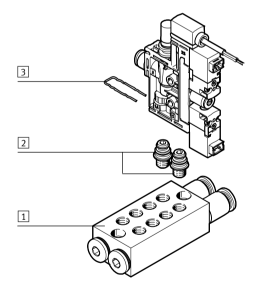


Zur Befestigung auf P-Anschlussleiste, Befestigungsbausatz OABM-MK-G3 verwenden → www.festo.com/spareparts.



Hinweis

Vakuumsaugdüsen mit zusätzlichem Anschluss für Abwurfimpuls (OVEL-...-Z-C-A) können nicht mit Vakuumsaugdüsen ohne zusätzlichen Anschluss (OVEL-...-C-A) kombiniert werden.



- 1 P-Anschlussleiste
- 2 Anschlussadapter
- 3 Klemmbügel Druckluftanschluss

Fig. 4

- 1. Anschlussadapter in P-Anschlussleiste schrauben.
- 2. Vakuumsaugdüse auf Anschlussadapter stecken und mit dem im Befestigungsbausatz mitgelieferten Klemmbügel sichern.
- 3. Nicht belegte Plätze der P-Anschlussleiste mit Blindstopfen verschließen.



Eine Belegung mit OVEL-5 und OVEL-7/-10 ist nur bei P-Anschlussleisten der Baugröße -15 möglich.

7.2 Pneumatisch

Vakuumsaugdüse verschlauchen.
 Empfehlung: Schläuche vom Typ PUN verwenden → www.festo.com/catalogue.

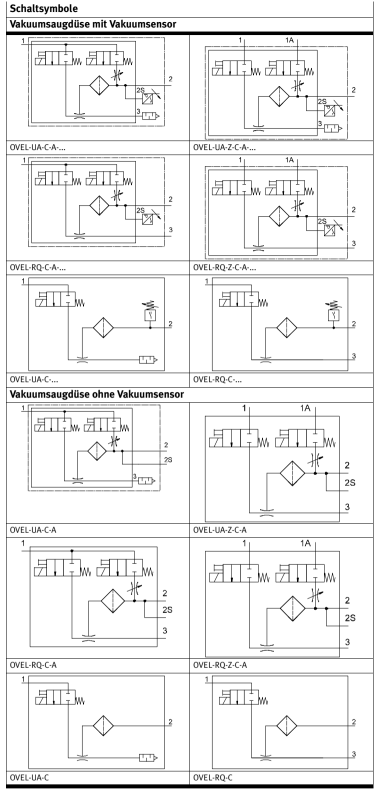


Fig. 5

7.3 Elektrisch



Warnung

Elektrische Spannung

Verletzung durch Stromschlag, Schäden an Maschine und Anlage

- Für die elektrische Versorgung ausschließlich PELV-Stromkreise nach IEC 60204-1/EN 60204-1 verwenden.
- Ausschließlich Spannungsquellen verwenden, die eine sichere elektrische Trennung vom Netz nach IEC 60204-1/EN 60204-1 gewährleisten.
- Die Anforderungen der IEC 60204-1/EN 60204-1 an PELV-Stromkreise berücksichtigen.
- Vakuumsaugdüse mit dem elektrischen Anschluss verbinden. Maximal zulässige Leitungslänge: 30 m
- Betriebsspannung einhalten → Technische Daten.

8 Inbetriebnahme



Inbetriebnahme nur durch qualifiziertes Fachpersonal.

8.1 Vakuumsaugdüse in Betrieb nehmen

Voraussetzung

- Vakuumsaugdüse ist vollständig montiert und angeschlossen → Kap. 7.
- 1. Betriebsbedingungen und Grenzwerte prüfen → Technische Daten.
- 2. Betriebsdruck an Druckluftanschluss (Fig. 2, 3) anlegen.
- 3. Betriebsspannung einschalten.
- 4. Saugen aktivieren: Spannung an beiden Pins des Magnetventils anlegen.
 - → Am Vakuumanschluss (Fig. 2, 4) wird Unterdruck erzeugt.
 - → Vakuumsaugdüse ist betriebsbereit.

8.2 Intensität des Abwurfimpulses einstellen

Voraussetzung

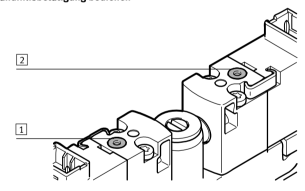
- Vakuumsaugdüse ist in Betrieb.
- 1. Drosselschraube (Fig. 2, 10) vollständig hineindrehen.
 - → Kanal für den Abwurfimpuls ist geschlossen. Es wird kein Abwurfimpuls erzeugt. Leckage möglich.
- 2. Vakuumerzeugung einschalten.
 - → Am Vakuumanschluss (Fig. 2, 4) wird Unterdruck erzeugt.
- 3. Vakuumerzeugung ausschalten.
- 4. Drosselschraube etwas heraus drehen.
- 5. Abwurfimpuls schalten.
- 6. Drosselschraube herausdrehen oder hineindrehen, bis die notwendige Intensität des Abwurfimpulses eingestellt ist.

8.3 Vakuumsensor in Betrieb nehmen

Inbetriebnahme Drucktransmitter → Bedienungsanleitung SPTE Inbetriebnahme Drucksensor → Bedienungsanleitung SPAE

9 Bedienung und Betrieb

9.1 Handhilfsbetätigung bedienen



- 1 Handhilfsbetätigung Magnetventil Vakuum
- 2 Handhilfsbetätigung Magnetventil Abwurfimpuls

Fig. 6

- 1. Stößel der Handhilfsbetätigung mit einem stumpfen Stift hineindrücken.
 - → Magnetventil schaltet.
- 2. Stift entfernen.
 - → Stößel der Handhilfsbetätigung stellt sich automatisch zurück. Magnetventil geht in Grundstellung.

10 Störungsbeseitigung

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe	
Werkstück löst sich nicht vom Sauger	geräteunabhängiges Vakuum zwischen Werkstück und Saug- greifer, Abwurfimpuls nicht ak- tiviert oder nicht ausreichend dimensioniert	Abwurfimpuls beim Abheben des Sauggreifers aktivieren. Intensität des Abwurfimpulses erhöhen.	
	Schlauch falsch dimensioniert	Schlauch ersetzen.	
	Drosselschraube geschlossen	Drosselschraube öffnen.	
	Schalldämpfer verstopft	Schalldämpfer reinigen und ggf. wechseln.	
	Filter verstopft	Filter reinigen und ggf. wechseln.	
	Pneumatische Leitung am Vaku- umanschluss geknickt	Abknicken der pneumatischen Leitungen vermeiden.	

Fig. 7

11 Wartung

11.1 Gerät reinigen

- 1. Energiequellen abschalten:
 - Betriebsspannung
 - Druckluft
- 2. Gerät mit werkstoffschonenden Medien reinigen.
- 3. Luftfilter reinigen und ggf. wechseln.

11.2 Luftfilter wechseln

OVEL-5

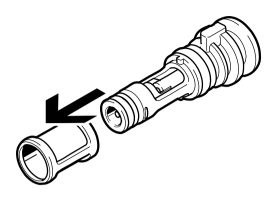


Fig. 8

OVEL-7/-10

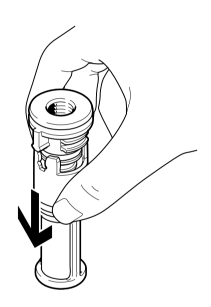


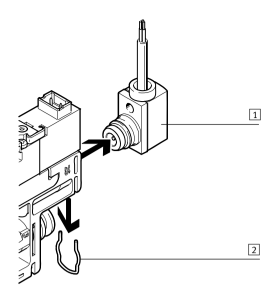
Fig. 9

- 1. Vakuumsaugdüse entlüften.
- 2. Klemmbügel Vakuumsaugdüsen-Patrone herausziehen. Klemmbügel nicht verlieren
- 3. Vakuumsaugdüsen-Patrone herausziehen.
- 4. Nur bei OVEL-7/-10: Vakuumsaugdüsen-Patrone mit der Strahldüse auf ebene Fläche stellen und Filter nach unten drücken.
 - → Schnapphaken entrastet.
- 5. Filter abziehen.
- 6. Neuen Filter auf Strahldüse schieben.
 - → Nur bei OVEL-7/-10: Schnapphaken rasten ein.
- 7. Vakuumsaugdüsen-Patrone hineinschieben.
- 8. Klemmbügel bis zur Rastung hineinschieben.

12 Umbau

12.1 Vakuumsensor austauschen

OVEL-5

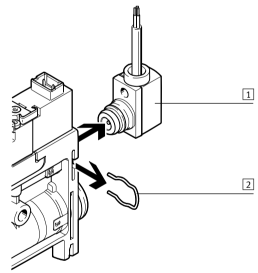


- 1 Vakuumsensor
- 2 Klemmbügel Anschluss Vakuumsensor

Fig. 10

- 1. Klemmbügel Vakuumsaugdüsen-Patrone herausziehen.
- 2. Vakuumsaugdüsen-Patrone herausziehen.
- 3. Klemmbügel Anschluss Vakuumsensor herausziehen.
- 4. Vakuumsensor austauschen und mit Klemmbügel sichern.
- 5. Vakuumsaugdüsen-Patrone hineinschieben.
- ${\bf 6.}\ Klemmbügel\ Vakuumsaugd \"{\bf u}sen-Patrone\ bis\ zur\ Rastung\ hine inschieben.$

OVEL-7/-10



- Vakuumsensor
- 2 Klemmbügel Anschluss Vakuumsensor

Fig. 11

- 1. Klemmbügel Anschluss Vakuumsensor herausziehen.
- $2.\ Vakuumsensor\ austauschen\ und\ mit\ Klemmbügel\ sichern.$

13 Ausbau

- 1. Energiequellen abschalten:
 - Betriebsspannung
 - Druckluft
- 2. Elektrische und pneumatische Anschlüsse vom Gerät trennen.
- 3. Befestigungen lösen und Gerät ausbauen.

14 Technische Daten

OVEL		-5	-7/-10	
Ventilfunktion		2/2, geschlossen monostabil (nach außen)		
Einbaulage		beliebig		
Betriebsdruck	[bar]	27		
Nennbetriebsdruck	[bar]	4		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Hinweis zum Betriebsmedium		geölter Betrieb nicht möglich		
Umgebungstemperatur	[°C]	050		
Mediumstemperatur	[°C]	050		
Betriebsspannungsbereich Vakuumsensor	[V DC]	B: 10 30 V / PNLK: 18 30		
Betriebsspannung Magnetventil	[V DC]	24 ± 10 %		
Einschaltdauer Magnetventil		100 %		
Spulenkennwer te 24 VDC	[W]	1		
Totzeit	[ms]	< 12	≤ 22	
Schutzbeschaltung (Magnetentile)		nein		
Schutzart		IP40		
Schwingungsfestigkeit		nach IEC/EN 60068 Teil 2-6: 0,35 mm Weg bei 10 60 Hz, 5 g Beschleunigung bei 60 150 Hz		
Schockfestigkeit		nach IEC/EN 60068 Teil 2-27: 30 g Beschleunigung bei 11 ms Dauer (Halbsinus)		
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK		2		
LABS-Kriterium		LABS-frei		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung → www.festo.com/sp)		nach EU-EMV-Richtlinie		

Fig. 12