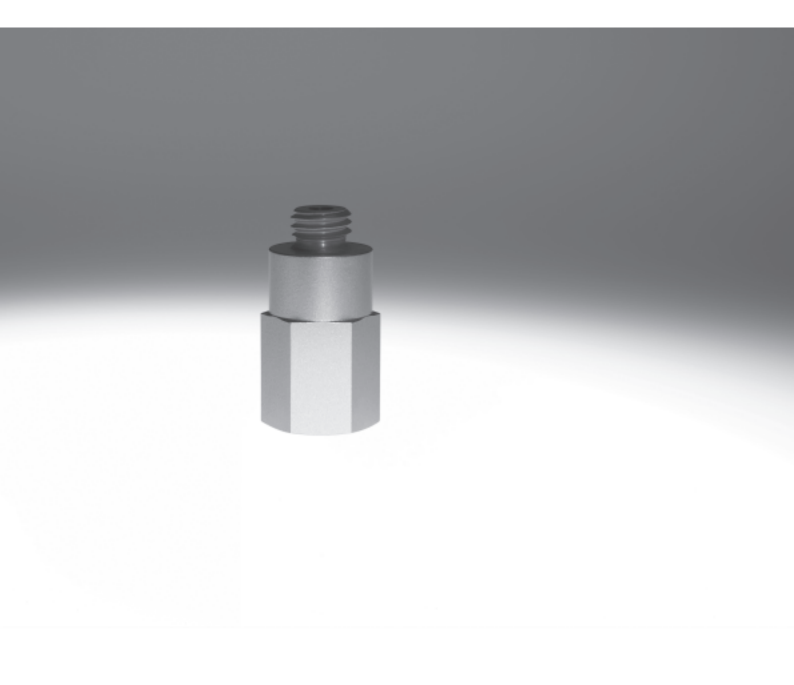
Vakuumsaugventile ISV

FESTO



Vakuumsaugventile ISV

Merkmale



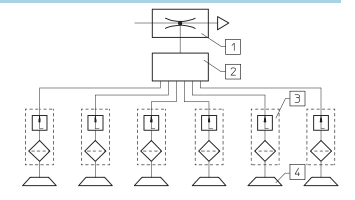
Anwendungsgebiete

- Bei Parallelanordnung mehrerer Sauger
 - damit das Vakuum nicht zusammenbricht, wenn ein oder mehrere Sauger nicht dicht aufliegen
- Greifen von ungeordnetem Gut
- Spart Luft und Energie
 - der Griff erfolgt nur bei 100%igem Kontakt
- Vakuum-Sicherheit

Funktionsschema

Die Vakuumsaugventile sind dazu geeeignet das Vakuum aufrecht zu erhalten, wenn beim Einsatz von mehreren Saugern ein oder mehrere Sauger ausfallen.

- 1 Vakuumerzeuger
- 2 Verteiler
- 3 Vakuumsaugventil
- 4 Sauger



Die Funktion des Saugventils

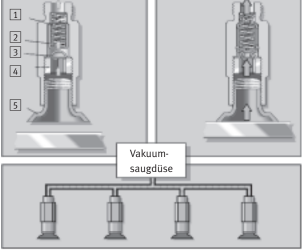
Das Vakuumsaugventil ISV wird zwischen Sauger und Vakuumerzeuger montiert.

Ist der Sauger nicht oder nur teilweise abgedeckt, während das Vakuum erzeugt wird, so stellt das Vakuumsaugventil den Zustrom der angesaugten Luft automatisch ab.

Sitzt der Sauger dicht auf der Fläche auf, wird das Vakuum wieder zugeschaltet. Der Abriss des Werkstückes vo

Der Abriss des Werkstückes vom Sauger führt zum sofortigen Schließen des Vakuumsaugventils.

- Ist der Sauger offen zur Umgebung, so wird der Schwimmer gegen das Gehäuse zurückgedrückt. In dieser Stellung fließt Luft nur durch eine kleine Bohrung vorn am Schwimmer.
- 2. Berührt ein Werkstück den Sauger, so wird der Luftstrom reduziert, und die Feder drückt den Schwimmer nach vorn. Dadurch wird das Vakuumsaugventil geöffnet, und im Sauger entsteht ein vollständiges Vakuum.



- 1 Feder
- 2 Schwimmer
- 3 Filter

- 4 Feststellschraube
- 5 Sauger

Vakuumsaugventile ISV Datenblatt

FESTO

Funktion









Allgemeine Technische Daten									
Baugröße	für Sauger					für Sauggreifer			
	M5	G1/8	G1/4	G3/8	M4	M6	M10		
Betriebsmedium	atmosphäri	sche Luft							
Einbaulage	beliebig	peliebig							
Befestigungsart	einschraub	bar							
Pneumatischer Anschluss	M5	G1/8	G1/4	G3/8	M4	M6	M10		
Betriebsdruck [bar]	-0 , 95 0	•	•	•	•				
Abwurfimpulstauglichkeit [bar]	≤ 8								
erforderlicher Saugvolu- [l/min]	1	2	1,6	1,5	1	2	2		
menstrom bei –0,5 bar									

Umweltbedingungen											
Baugröße	für Sauger			für Sauggreifer							
		M5	G ¹ / ₈	G1/4	G3/8	M4	M6	M10			
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60									
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	2									

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

0	Gewichte [g]							
E	Baugröße	für Sauger		für Sauggreifer				
		M5	G ¹ / ₈	G1/4	G3/8	M4	M6	M10
I	SV	4	9	16	33	1,5	14	18

Werkstoffe								
Baugröße	für Sauger			für Sauggreifer				
	M5	G1/8	G1/4	G3/8	M4	M6	M10	
Gehäuse	Alu-Knetlegieru	ing		Alu-Knetlegierung				
Filter	Sinterbronze ¹⁾	Alu-Knetlegier	ung, Edelstahlg	ewebe	Sinterbronze			
Feder	-	hochlegierter S	hochlegierter Stahl			hochlegierter Stahl		
Hohlschraube	-	Alu-Knetlegierung			_			
Schwimmer	_	Polyacetal	Polyacetal			Polyacetal		

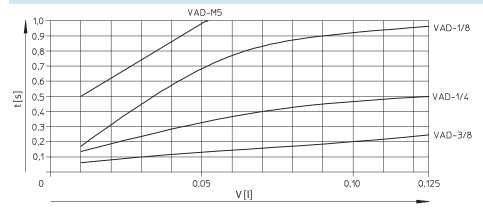
¹⁾ Filter ISV-M5-CT aus Sinterstahl

Vakuumsaugventile ISV Datenblatt

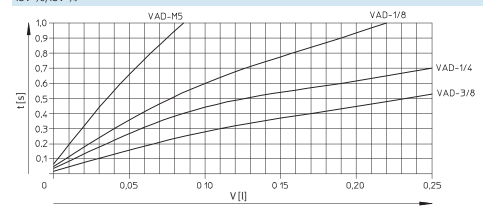
FESTO

Evakuierungszeit t in Abhängigkeit vom zu evakuierenden Volumen V bei verschiedenen Vakuumsaugdüsen

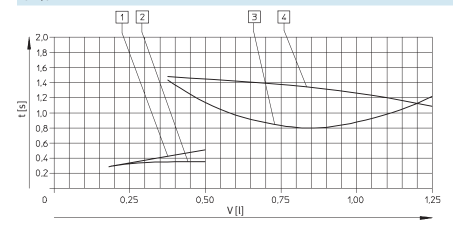
ISV-M5



ISV-1/8/ISV-1/4



ISV-3/8



- 1 VAD-3/8 mit Flachsaugnapf VAS-125-...
- 2 VAD-ME-...-3/8 mit Flachsaugnapf VASB-125-...
- 3 VAD-3/8 mit Faltenbalg-Saugnapf VASB-125-...
- 4 VAD-ME-...-3/8 mit Faltenbalg-Saugnapf VASB-125-...

Hinweis

Evakuierungszeit ist die Zeit, die benötigt wird, um 90% des maximal möglichen Vakuums zu erreichen.

Vakuumsaugventile ISV Datenblatt

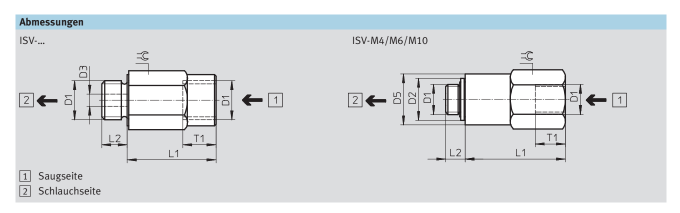
FESTO

Einsatzbedingungen des Vakuumsaugventils ISV

- Die Anzahl der Sauger, die abgesichert werden können, ist vom Saugvermögen des Vakuumerzeugers abhängig.
- Für die Funktion jedes Vakuumsaugventils ISV ist bei Parallelanschluss an einen Vakuumerzeuger ein Mindestschaltdurchfluss erforderlich.
- Aus dem Quotient der Saugleistung des Vakuumerzeugers und dem Mindestschaltdurchfluss des Vakuumsaugventils ISV kann man die Anzahl der

Sauger, die abgesichert werden können, abschätzen.

Vakuumsaugdüse	Max. Anzahl der Vakuumsauger bei p_u [bar]												
	ISV-M5	ISV-M5		ISV-1/8	ISV-1/8			ISV-1/4			ISV-3/8		
	-0,5	-0,6	-0,7	-0,5	-0,6	-0,7	-0,5	-0,6	-0,7	-0,5	-0,6	-0,7	
VAD-M5	2	1	-	1	1	-	1	_	_	-	_	-	
VAD-1/8	4	2	1	2	1	-	2	1	_	_	_	-	
VAD-1/4	8	6	3	4	3	1	4	3	1	_	_	-	
VAD-3/8	8	8	7	7	6	3	7	6	3	-	2	1	
VADM/VADMI-45	2	1	_	1	1	-	1	-	_	_	_	-	
VADM/VADMI-70	4	2	1	2	1	-	2	1	_	_	_	-	
VADM/VADMI-95	8	6	3	4	3	1	4	2	1	_	_	-	
VADM/VADMI-140	8	8	7	7	6	3	7	6	3	3	2	1	
VADM/VADMI-200	16	16	14	14	12	6	14	12	6	6	4	2	
VADM/VADMI-300	32	32	28	28	24	12	28	14	12	12	8	4	



Тур	D1	D2	D3	D5	L1	L2	T1	=©
		Ø	Ø	Ø				
ISV-M5	M5	-	2	-	10	5	5,5	8
ISV-1/8	G1/8	-	4	-	29,5	6,5	11	13
ISV-1/4	G1/4	-	4	-	30	8	11	17
ISV-3/8	G3/8	-	4	-	30	9	13	22
ISV-M4	M4	7,6	-	7	10,7	3,8	5	7
ISV-M6	M6	8,4	_	14	28,3	5	5	14
ISV-M10	M10	14	-	17	32	6,5	10	17

Bestellangaben				
Pneumatischer Anschluss	für Sauger	Pneumatischer Ans	schluss für Sauggreifer	
	Teile-Nr. Typ		Teile-Nr. Typ	
M5	151217 ISV-M5	M4	545996 ISV-M4	
G ¹ / ₈	33969 ISV-1/8	M6	545997 ISV-M6	
G ¹ / ₄	33970 ISV-1/4	M10	545998 ISV-M10	
G3//8	33971 ISV-3/8		·	