

Anschlussplatten VABP

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick

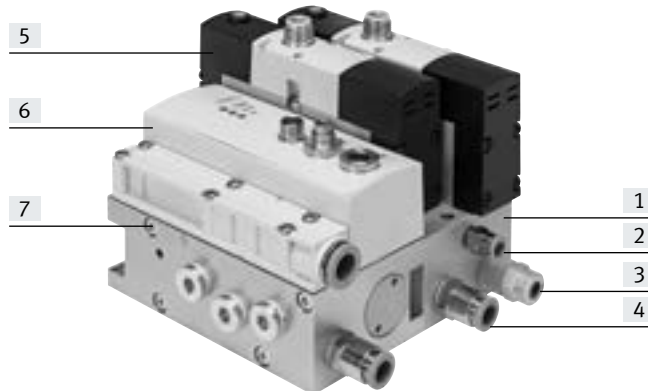
Mit Hilfe der Anschlussplatte VABP können, beim Abschalten der Ventillastspannung, definierte Abschaltverhalten realisiert werden. Es handelt sich um eine einkanalige Lösung zum Abkoppeln des Antriebs vom Arbeitsventil. 4 Abschaltfunktionen sind möglich.

Die Anschlussplatte ist kein Sicherheitsbauteil und keine vollständige Sicherheitslösung. Sie kann aber Bestandteil einer Sicherheitslösung sein.

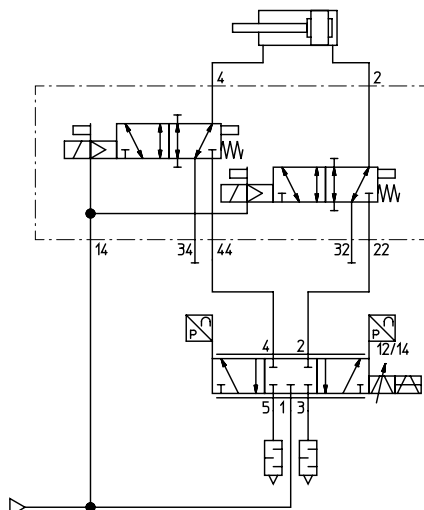
Merkmale:

- Kompakter Aufbau
- Einache Installation
- Geeignet für servopneumatische Antriebe
- Direkt an das Proportional-Wegeventil VPWP anbaubar
- Verbindungsleitung zum Direktanschluss an das Proportional-Wegeventil VPWP
- Geeignet für Zylinder, die über 5/2- oder 5/3-Wegeventile angesteuert werden
- Für ISO-Ventile mit Federrückstellung und externer Steuerhilfsluft
- Erweitertes Zubehör:
- ISO-Magnetventile mit Schaltstellungsabfrage, zum Erzeugen eines Diagnosegrades > 60%

Technik im Detail



- [1] Anschlussplatte VABP
(Beispiel mit montierten Ventilen)
- [2] Steuerluftanschluss
- [3] Funktionsanschluss B
- [4] Funktionsanschluss A
- [5] Magnetventil VSVA, MN1H
- [6] Proportional-Wegeventil VPWP
- [7] Befestigungsschrauben



Die 4 verschiedenen, einkanaligen Abschaltfunktionen sind über die Funktionsanschlüsse 32 (A) und 34 (B) konfigurierbar:

- Bewegung anhalten: einsperren
- Energie freischalten: entlüften
- Mit reduzierten Geschwindigkeit reversieren
- Kraftlos schalten: kurzschließen

Hinweis

Eine Applikationsschrift „VABP Schutzmaßnahmen vorgeführt“ steht über das Support Portal zur Verfügung.

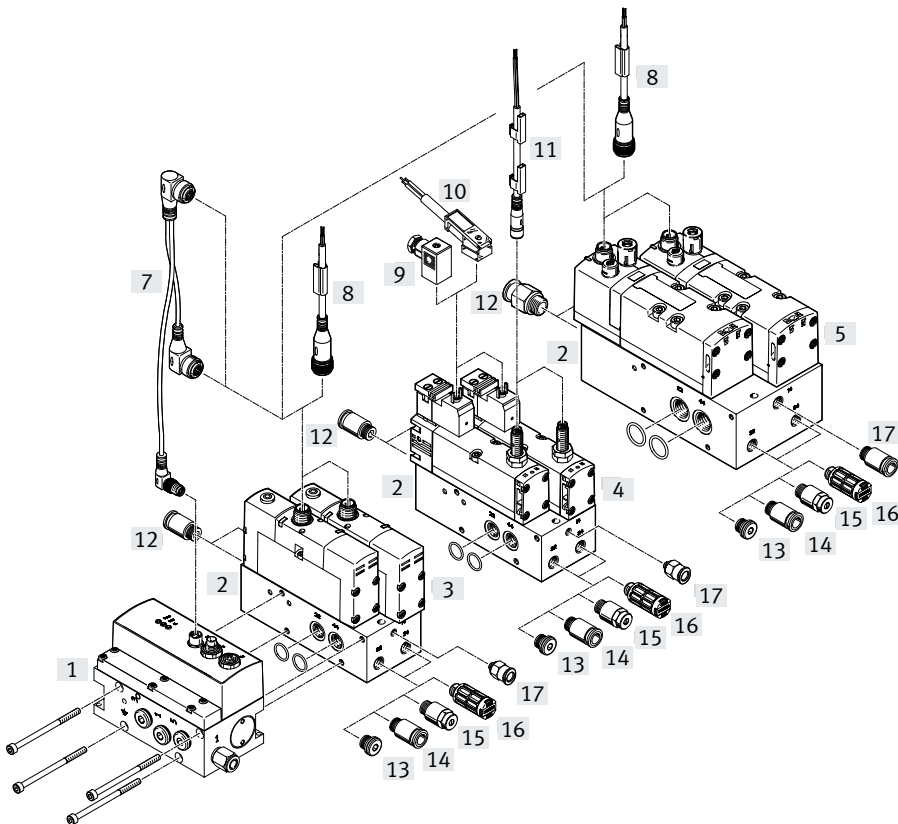
Typenschlüssel

001	Baureihe	006	Pneumatischer Anschluss
VABP	Anschlussplatte VABP	G18	G1/8
002	Zuordnung	G14	G1/4
S1	Ausführung S1	G38	G3/8
S3	Ausführung S3		
003	Baugröße	007	Ventilplätze
26	Größe 26	2	2 Ventilplätze
1	Größe 1		
2	Größe 2	008	Bestückung
004	Ausführung		Ohne Ventile
V1	Schaltungsvariante NOT-Halt-Funktionen	M	Mit Ventilen
005	Anschlussart	009	Elektrischer Anschluss
G	Zuluft/Abluft/Steuerzuluft/Steuerabluft		Ohne
		A1	Anschlussbild Form A, nach EN 175301-803
		R3	M12 Einzelstecker (5 Pin)

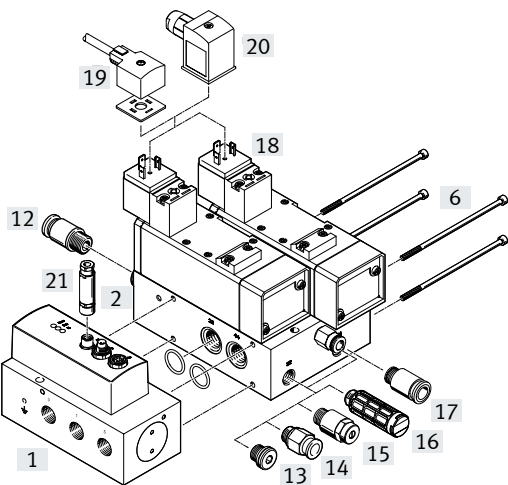
Anschlussplatten VABP

Peripherieübersicht

VABP-S3-26V1G / VABP-S1-1V1G



VABP-S1-2V1G



Peripherieübersicht

Zubehör	siehe Zuordnungstabelle unten				Beschreibung	→ Seite/ Internet
	[3]	[4]	[5]	[6]		
[1] Proportional-Wegeventil VPWP	■	■	■	■	5/3 Proportional-Wegeventil für Anwendungen mit Soft Stop und zum pneumatisch Positionieren	vpwp
[2] Anschlussplatte VABP	■	■	■	■	zur Realisierung definierter Abschaltfunktionen	6
[7] Verbindungsleitung NEDV	■	—	■	—	Verbindung vom Magnetventil zum Proportional-Wegeventil VPWP	15
[8] Verbindungsleitung NEBA-M12	■	—	■	—	• Verbindung vom Magnetventil zur Steuerung. • Alternative zu [7]	15
[9] Steckdose MSSD-EB	—	■	—	—	• Verbindung vom Magnetventil zur Steuerung. • Alternative zu [10]	15
[10] Steckdosenleitung KMEB	—	■	—	—	Verbindung vom Magnetventil zur Steuerung.	15
[11] Verbindungsleitung NEBA-M8	—	■	—	—	Verbindung von Schaltstellungsabfrage zur Steuerung	15
[12] Steckverschraubung QS	■	■	■	■	für die Arbeitsanschlüsse 2 und 4	15
[13] Blindstopfen B	■	■	■	■	• für die Funktionsanschlüsse 32 und 34 • zur Realisierung einer Abschaltfunktion	14
[14] Steckverschraubung QS	■	■	■	■	• für die Funktionsanschlüsse 32 und 34 • zur Realisierung einer Abschaltfunktion	15
[15] Abluftdrosselventil GRE	■	■	■	■	• für die Funktionsanschlüsse 32 und 34 • zur Realisierung einer Abschaltfunktion	14
[16] Schalldämpfer UC	■	■	■	■	• für die Funktionsanschlüsse 32 und 34 • zur Realisierung einer Abschaltfunktion	14
[17] Steckverschraubung QS	■	■	■	■	für den Steuerluftanschluss 14	15
[18] Magnetspule MSN1G	—	—	—	■	zur Ansteuerung des Magnetventils	14
[19] Verbindungsleitung KMC	—	—	—	■	Verbindung vom Magnetventil zur Steuerung	15
[20] Steckdose MSSD-C	—	—	—	■	• Verbindung vom Magnetventil zur Steuerung. • Alternative zu [19]	15
[21] Stecker NECU	—	—	—	■	zum Anschließen der Magnetventile an das Proportional Wegeventil VPWP	15

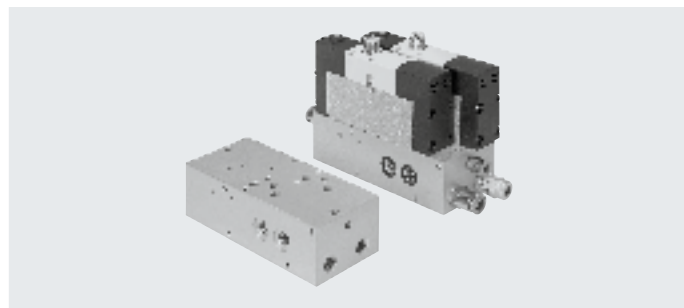
Zuordnungstabelle		
Anschlussplatte	Magnetventil (→ Seite 14)	Proportional-Wegeventil
[3] VABP-S3-26V1G	VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5L	VPWP-4/-6
[4] VABP-S3-26V1G	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP ¹⁾	VPWP-4/-6
[5] VABP-S1-1V1G	VSVA-B-M52-MZD-D1-1R5L	VPWP-8
[6] VABP-S1-1V1G	MN1H-5/2-D-2-FR-S-C	VPWP-10

1) Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage

Anschlussplatten VABP

Datenblatt

-  Durchfluss
800 ... 2000 l/min
-  Druck
0 ... 16 bar



Allgemeine Technische Daten

Typ Für Proportional-Wegeventil	VABP-S3-26V1G VPWP-4/-6	VABP-S1-1V1G VPWP-8	VABP-S1-2V1G VPWP-10
Baubreite	[mm]	26	42
Pneumatischer Anschluss			
Arbeitsanschlüsse: 2, 4, 22, 44	G1/8	G1/4	G3/8
Steuerluft: 14	M5	G1/8	G1/8
Funktionsanschlüsse: 32, 34	G1/8	G1/8	G1/4
Normalnenndurchfluss	[l/min]	800	1400
Einbaulage			
Produktgewicht			
ohne Ventile	[g]	668	1623
mit Ventile	[g]	1200	2480
Mit Magnetventil	[1]	[2]	[3]
Ventilfunktion	5/2		[4]
Rückstellart	mechanische Feder		
Steuerart	vorgesteuert		
Steuerluftversorgung	extern		
Strömungsrichtung	reversibel		
Schaltstellungsabfrage	–	ja	–
Schaltelementfunktion	–	Öffner	–
Schaltausgang	–	PNP	–
Nennweite	9		11
Betätigungsart	elektrisch		11
Handhilfsbetätigung	ohne oder abgedeckt		
Nennbetriebsspannung	[V]	24	
Zul. Spannungsschwankungen	[%]	±10	–15/±10

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Typ	VABP-S3-26V1G	VABP-S1-1V1G	VABP-S1-2V1G	
Betriebsmedium ¹⁾	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:4]			
Betriebsdruck ¹⁾ [bar]	0 ... 16			
Steuerdruck mit Ventile [bar]	3 ... 8			
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... 50			
Mediumstemperatur [°C]	0 ... 50			

1) Einsatzbereich der angeschlossenen Komponenten beachten.

Werkstoffe				
Typ	VABP-S3-26V1G	VABP-S1-1V1G	VABP-S1-2V1G	
Anschlussleiste	Alu-Knetlegierung			
O-Ring	NBR			
Schrauben	Stahl			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			

Konfiguration der Abschaltfunktionen

Die Anschlussplatte ist kein Sicherheitsbauteil und keine vollständige Sicherheitslösung. Sie kann aber Bestandteil einer Sicherheitslösung sein.

Zur Konfiguration der verschiedenen Abschaltfunktionen muss an den Funktionsanschlüssen [32] und [34] entsprechendes Zubehör montiert werden.

Anschlussplatte	Schalldämpfer	Blindstopfen	Abluftdrosselventil	Steckverschraubung
VABP-S3-26V1G	U-1/8	B-1/8	GRE-1/8	QS-G1/8-4, 6 oder 8
VABP-S1-1V1G	U-1/8	B-1/8	GRE-1/8	QS-G1/8-4, 6 oder 8
VABP-S1-2V1G	U-1/4	B-1/4	GRE-1/4	QS-G1/8-6, 8 oder 10

Abschaltvarianten

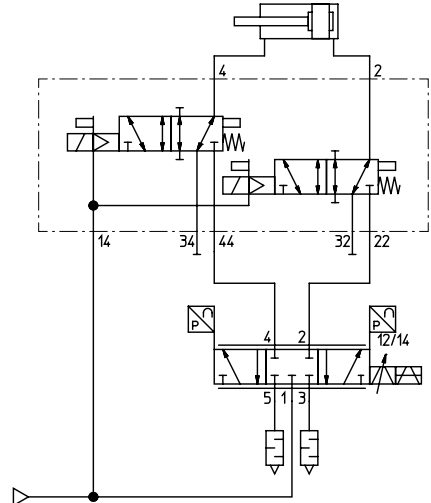
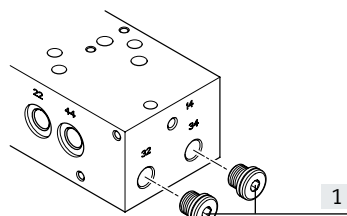
Schaltung 1: Bewegung anhalten – einsperren

Beim Abschalten der Ventile wird die Bewegung des Antriebs angehalten.

Zu Beachten:

- Nach Betätigen der Abschaltfunktion steht der Antrieb unter Druck
- Bei senkrechter Einbaurlage kann die Nutzlast langsam absinken

[1] Blindstopfen



Datenblatt

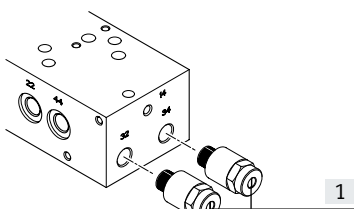
Abschaltvarianten

Schaltung 2: Energie freischalten – entlüften

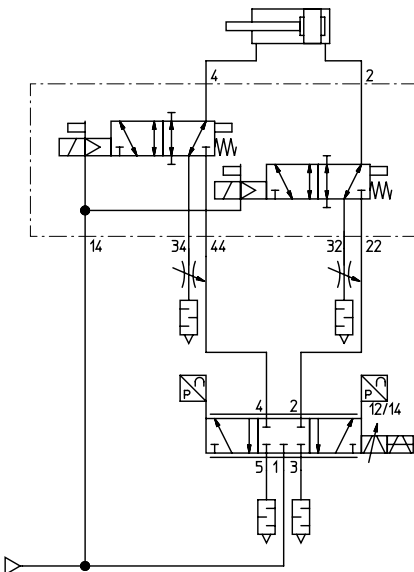
Beim Abschalten der Ventile wird der Antrieb entlüftet.

Zu Beachten:

- Ohne zusätzliche Sicherheitsfunktion nicht für senkrechte Einbaurlage geeignet
- Bei geschlossenen Abluftdrosseln wird der Antrieb nicht entlüftet
- Alternativ Entlüftung über Schalldämpfer möglich

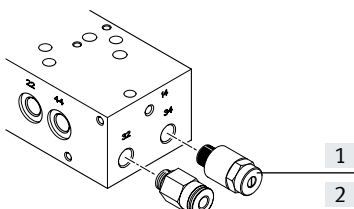


[1] Abluftdrosselventil oder Schalldämpfer



Schaltung 3: Reversieren (ausfahrend) und Geschwindigkeit reduzieren

Beim Abschalten der Magnetventile wird die Bewegung eines einfahrenden Antriebs, bei gleichzeitiger Reduzierung der Geschwindigkeit, umgekehrt. Der Antrieb fährt in die Endlage.

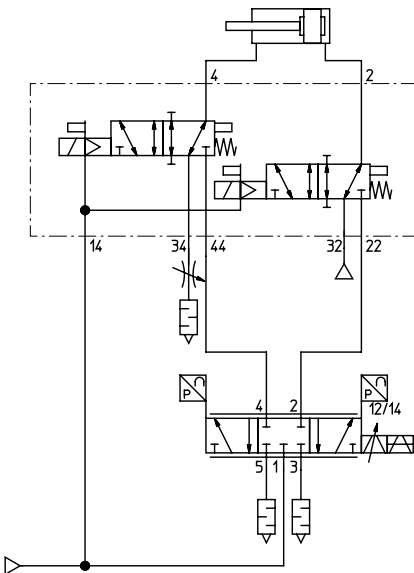


Zu Beachten:

- Haltefunktion ist zeitlich begrenzt
- Um die Reversierbewegung auch bei Druckluftausfall zu bewerkstelligen kann am Anschluss [32] ein Druckluftspeicher mit Rückschlagfunktion zur Druckluftversorgung eingefügt werden.

[1] Abluftdrosselventil

[2] Steckverschraubung



Datenblatt

Abschaltvarianten

Schaltung 4: Reversieren (einfahrend) und Geschwindigkeit reduzieren

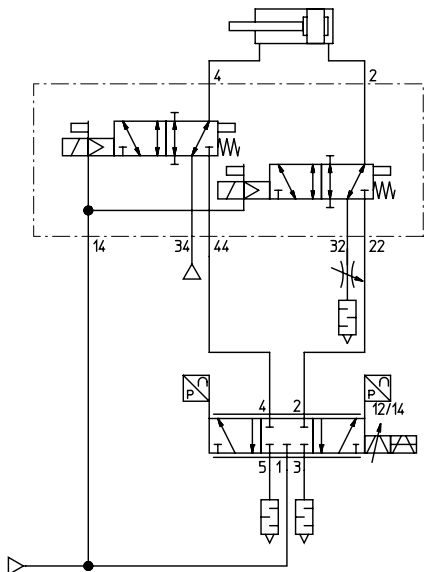
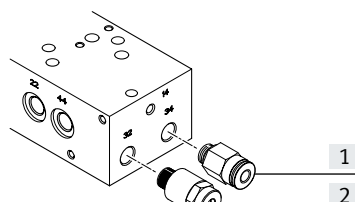
Beim Abschalten der Magnetventile wird die Bewegung eines ausfahrenden Antriebs, bei gleichzeitiger Reduzierung der Geschwindigkeit, umgekehrt. Der Antrieb fährt in die Endlage.

Zu Beachten:

- Haltefunktion ist zeitlich begrenzt
- Um die Reversierbewegung auch bei Druckluftausfall zu bewerkstelligen kann am Anschluss [34] ein Druckluftspeicher mit Rückschlagfunktion zur Druckluftversorgung eingefügt werden.

[1] Steckverschraubung

[2] Abluftdrosselventil



Schaltung 5: Kraftlos schalten – kurzschließen

Beim Abschalten der Ventile werden beide Kammern miteinander verbunden. Die Bewegung des Antriebs kommt zum erliegen.

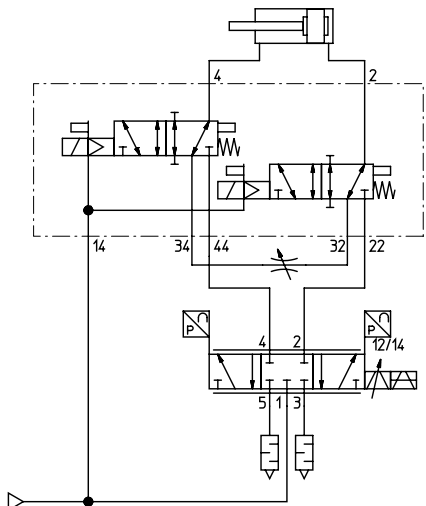
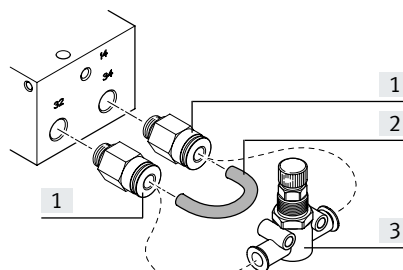
Zu Beachten:

- Nach Betätigen der Abschaltfunktion steht der Antrieb unter Druck
- Ohne zusätzliche Sicherheitsfunktion nicht für senkrechte Einbaurahmen geeignet
- Um die Auslaufbewegung zu drosseln, wird zur Verbindung der Anschlüsse [32] und [34] ein dünner Schlauch (4 bzw. 6 mm) oder die Verwendung eines Drosselventils (z. B. GRO...) empfohlen.

[1] Steckverschraubung

[2] Schlauch

[3] Drosselventil



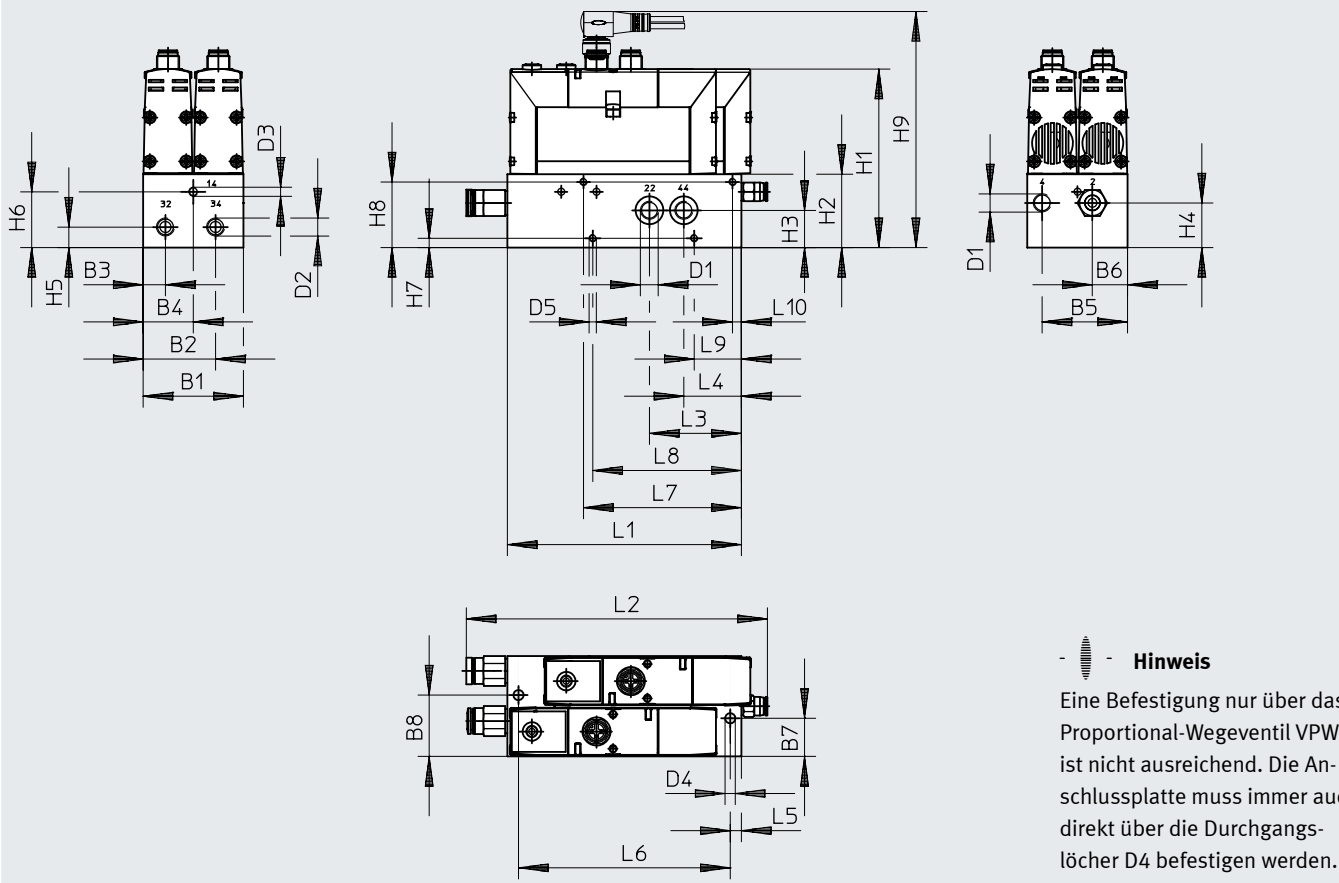
Anschlussplatten VABP

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

VABP-S3-26V1G



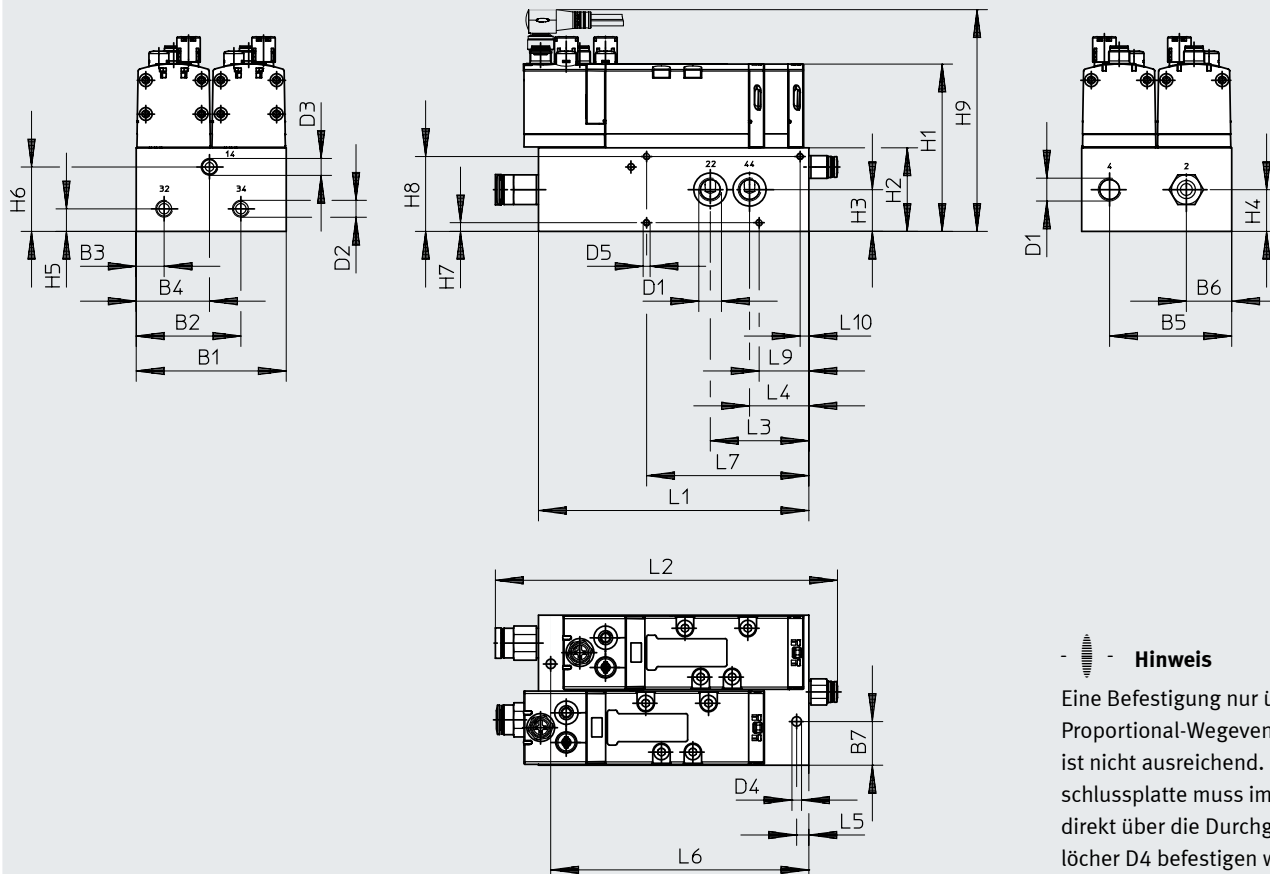
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
ohne Ventile	54	39	12	27	46	19	20,5	33
mit Ventile								
	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3
ohne Ventile	G1/8	G1/8	M5	5,5	M4	–	39,5	20
mit Ventile						96		
	H4	H5	H6	H7	H8	H9	L1	L2
ohne Ventile	24	11	30	5	35,3	–	126	–
mit Ventile						124,5		162
	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
ohne Ventile	49,5	31	6	120	85	80	25,4	4,75
mit Ventile					±0,1	±0,1	±0,1	±0,1

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

VABP-S1-1V1G



	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
ohne Ventile	86	60	16	42	70	26	25	58
mit Ventile								
	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3
ohne Ventile	G1/4	G1/8	G1/8	5,5	M4	–	48	24
mit Ventile						96		
	H4	H5	H6	H7	H8	H9	L1	L2
ohne Ventile	24	13	37	5	43	–	155	–
mit Ventile						132		196
	L3	L4	L5	L6	L7	L9	L10	
ohne Ventile	56,5	34	7	148	±0,1	±0,1	±0,1	
mit Ventile						28,5	5	

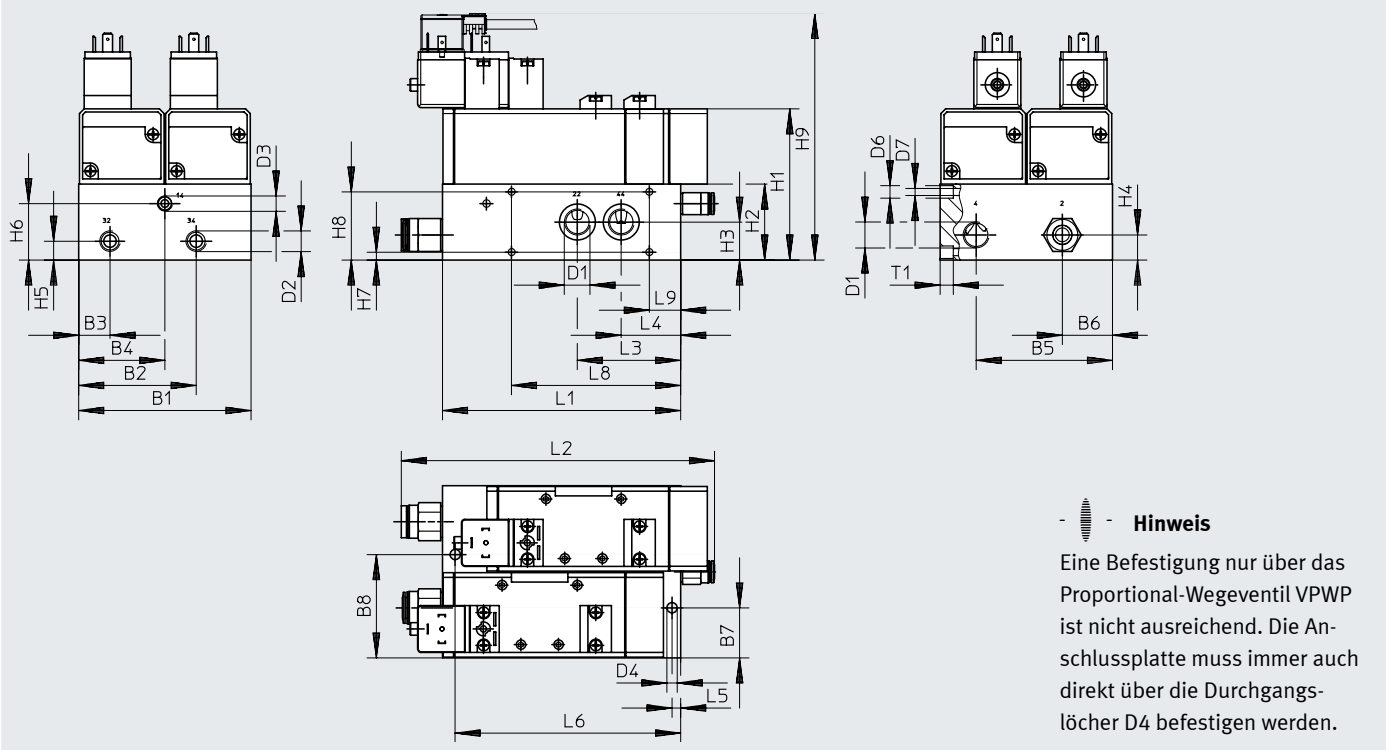
Anschlussplatten VABP

Datenblatt

Abmessungen

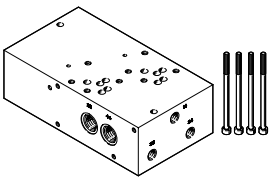
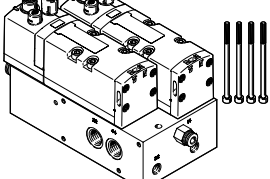
Download CAD-Daten → www.festo.com

VABP-S3-26V1G



	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
ohne Ventile								
mit Ventile	110	75	20	55	87	32	32	66
	D1	D2	D3	D4 ∅ H13	D6 ∅ H13	D7 ∅ H13	H1	H2
ohne Ventile	G3/8	G1/4	G1/8	6,6	4,5	8	—	48,5
mit Ventile							96,5	
	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	L1
ohne Ventile	24,3	16	12	36	5	43,5	—	152
mit Ventile							157	
	L2	L3	L4	L5	L6	L8	L9	T1
ohne Ventile	—					±0,1	±0,1	
mit Ventile	200	66	38	5,5	144	108	20	8,4

Datenblatt

Bestellangaben		Normalnenndurchfluss	Teile-Nr.	Typ
ohne Ventile				
	800	2605074	VABP-S3-26V1G-G18-2	
	1400	2614860	VABP-S1-1V1G-G14-2	
	2000	2738671	VABP-S1-2V1G-G38-2	
mit Ventile				
	800	2605075	VABP-S3-26V1G-G18-2M-R3	
	1400	2614863	VABP-S1-1V1G-G14-2M-R3	
	2000	2738672	VABP-S1-2V1G-G38-2M-A1	

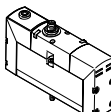
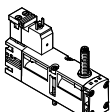
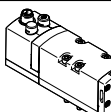
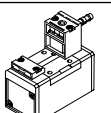
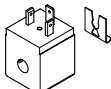
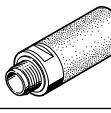
 **Hinweis**

Das Magnetventil VSVA mit Schaltstellungsabfrage muss separat bestellt werden

→ Seite 14

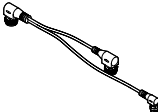
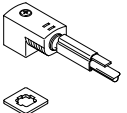
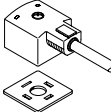
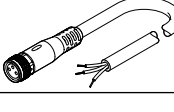
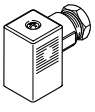
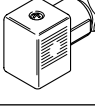
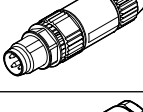
Anschlussplatten VABP

Zubehör

Bestellangaben		Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Magnetventil					
	für Anschlussplatte: • VABP-S3-26V1G-G18-2		534546	VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5L	1
	für Anschlussplatte: • VABP-S3-26V1G-G18-2 • mit Schaltstellungsabfrage über induktiven Näherungsschalter		560726	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP	1
	für Anschlussplatte: • VABP-S1-1V1G-G14-2		561373	VSVA-B-M52-MZD-D1-1R5L	1
	für Anschlussplatte: • VABP-S1-2V1G-G38-2		159718	MN1H-5/2-D-2-FR-S-C	1
Magnetspule					
	für Magnetventil: • MN1H-5/2-D-2-FR-S-C		123060	MSN1G-24DC-OD	1
Blinstopfen					
	zur Realisierung einer Abschaltfunktion		3568	B-1/8	10
			3569	B-1/4	
Schalldämpfer					
	zur Realisierung einer Abschaltfunktion		161419	UC-1/8	1
			165004	UC-1/4	
Abluftdrosselventil					
	zur Realisierung einer Abschaltfunktion		10351	GRE-1/8	1
			10352	GRE-1/4	
Drosselventil					
	zur Realisierung einer Abschaltfunktion		193973	GRO-QS-6	1
					

1) Packungsinhalt in Stück

Zubehör

Bestellangaben		Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Steckverschraubung (nur Steckverschraubung mit Dichtring verwenden)					
	für Steuerluftanschluss 14				
	VABP-S3-26V1G	130896	QSM-B-M5-6-20	20	
	VABP-S1-1V1G	186096	QS-G1/8-6	10	
	VABP-S1-2V1G	186098	QS-G1/8-8		
für Funktionsanschlüsse 32, 34					
	VABP-S3-26V1G	186096	QS-G1/8-6	10	
	VABP-S1-1V1G	186098	QS-G1/8-8		
	VABP-S1-2V1G	186099	QS-G1/4-8		
für Arbeitsanschlüsse 2, 4, 22, 44					
	VABP-S3-26V1G	186098	QS-G1/8-8	10	
	VABP-S1-1V1G	186101	QS-G1/4-10		
	VABP-S1-2V1G	186103	QS-G3/8-12		
Verbindungs- und Steckdosenleitung					
	Verbindung vom Magnetventil zum Proportional-Wegeventil VPWP. Für die Magnetventile: <ul style="list-style-type: none">VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5LVSVA-B-M52-MZD-D1-1R5L	2384165	NEDV-L2R1-V7-M12W3-K-0.1L1-N-M8W4-0.2R1	1	
	Verbindung vom Magnetventil zur Steuerung. Für die Magnetventile: <ul style="list-style-type: none">VSVA-B-M52-MZH-A1-1R5LVSVA-B-M52-MZD-D1-1R5L	8078236	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE3	1	
		8078237	NEBA-M12G5-U-5-N-LE3		
	Verbindung vom Magnetventil zur Steuerung. Für Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage: <ul style="list-style-type: none">VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP	151688	KMEB-1-24-2.5-LED	1	
		151689	KMEB-1-24-5-LED		
	Verbindung vom Magnetventil zur Steuerung. Für Magnetventil: <ul style="list-style-type: none">MN1H-5/2-D-2-FR-S-C	30931	KMC-1-24DC-2.5-LED	1	
		30933	KMC-1-24DC-5-LED		
	Verbindung von Schaltstellungsabfrage zur Steuerung	8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3	1	
Stecker und Steckdose					
	Alternativ-Anschlussdose für Magnetventil. Für Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage: <ul style="list-style-type: none">VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP	151687	MSSD-EB	1	
	Alternativ-Anschlussdose für Magnetventil. Für Magnetventil: <ul style="list-style-type: none">MN1H-5/2-D-2-FR-S-C	34583	MSSD-C	1	
	• Schneidklemme • Verbindung von der Verbindungsleitung KMC zum Proportional-Wegeventil VPWP	562025	NECU-S-M8G4-HX	1	
	• Schneidklemme • Verbindung von der Verbindungsleitung KMC zum Proportional-Wegeventil VPWP	8162299	NECB-S-M8G4-C2	1	

1) Packungsinhalt in Stück