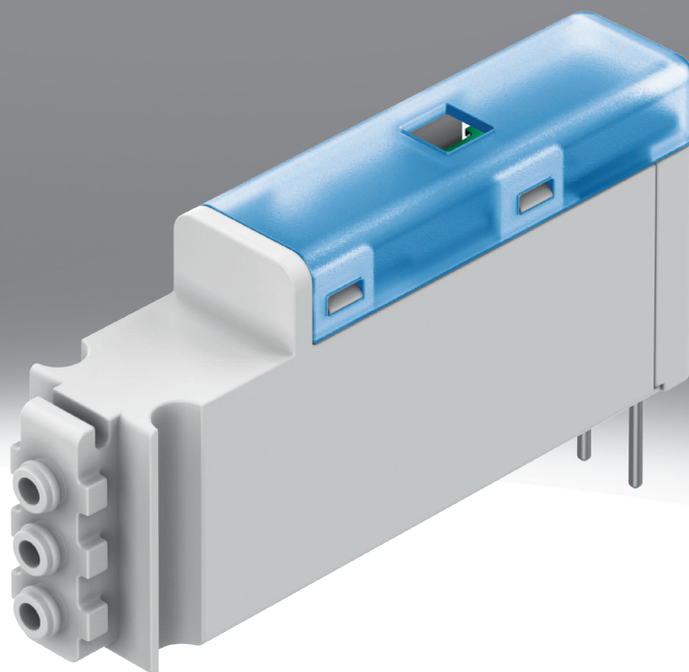


Magnetventil VOVK

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick

- Miniatur-Schaltventil 3/2 NC
- Optimiert für richtig kleinen Bauraum, mit nur 5,9 mm Breite
- großer Druckbereich von -0,9 ... 7 bar, damit auch Vakuum-tauglich
- einfach anreihbar
- sehr geringer Energieverbrauch von 0,5 W
- mit LED und Überspannungsschutzschaltung
- verschiedene Varianten 12, 24 V DC, mit Stecker+Kabel (H5Z), oder mit Pins (T1)

Pneumatischer Anschluss

Für die unterschiedlichen Anwendungen gibt es drei Versionen:

- [B3F], [B3.2F] als Einzelventil mit Stecknippeln
- [FB] mit Flanschanschluss unten zur Montage von Ventilen auf einer Kanalplatte
- [FF] bis zu 20 Ventile direkt anreihbar als Ventilblock, mit Stecknippel

[B3] Stecknippel 3 mm



- Einzelventile direkt mit Stecknippeln

[F] Flansch/Anschlussplatte



- Einzelventile mit Flanschanschluss

Anschlussrichtung

[B] Unten



- VOVK-...-FB mit Flanschanschluss unten
- Anschlussblock für Einzelventil oder für 10 Ventile

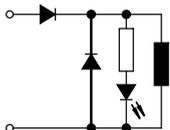
[F] Frontal



- VOVK-...-FF mit Flanschanschluss auf der Stirnseite
- für einfache Anreihbarkeit von 2 ... 20 Ventilen
- Arbeitsanschlüsse mit Stecknippeln für 3 mm oder 4 mm außenkalibrierte Schläuche
- Gemeinsame Versorgung und Entlüftung mit Stecknippeln für 6 mm außenkalibrierte Schläuche

Beschaltung

[P] Schutzbeschaltung



Typenschlüssel

001	Baureihe	
VOVK	Magnetventil	
002	Wegeventilart	
B	Anschlussplattenventil	
003	Konstruktionsprinzip	
T	Sitzventil	
004	Baugröße	
6	Größe 6	
005	Ventilfunktion	
M32C	3/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen	
006	Rückstellart für monostabile Ventile	
M	Mechanische Feder	
007	Steuerzuluft	
N	Keine	

008	Nennbetriebsspannung	
1	24 V DC	
5	12 V DC	
009	Elektrischer Anschluss	
H5Z	Anschlussbild H5Z	
T1	Pin	
010	Beschaltung	
P	Schutzbeschaltung	
011	Pneumatischer Anschluss	
F	Flansch/Anschlussplatte	
B3	Stecknippel 3 mm	
B3.2	Stecknippel 3,2 mm	
012	Anschlussrichtung	
F	Frontal	
B	Unten	

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten

Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Konstruktiver Aufbau	Anschlussrichtung unten; Anschlussrichtung vorne; Sitzventil mit Rückstellfeder
Dichtprinzip	weich
Betätigungsart	elektrisch
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	elektrisch
Strömungsrichtung	reversibel
Abluftfunktion	drosselbar
Handhilfsbetätigung	keine
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Einbaulage	beliebig
Nennweite	0.36 mm
Normalnenndurchfluss	5.5 l/min
Baubreite	5.9 mm
Schaltzeit ein ¹⁾	≤13 ms
Hinweis zur Schaltzeit ein	≤ 6 ms bei 0 < p < 6 bar, ≤ 13 ms bei -1 < p < 0 bar
Schaltzeit aus	≤6 ms
Hinweis zur Schaltzeit aus	Bei -1 < p < 6 bar

1) 13 ms bei Vakuum -0.9 bar am Anschluss 1

Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:1]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Betriebsdruck	-0.1 ... 0.7 MPa
Betriebsdruck	-1 ... 7 bar
Betriebsdruck	-14.5 ... 100 psi
Umgebungstemperatur	5 ... 50°C
Mediumstemperatur	5 ... 50°C

Elektrische Daten

Nennbetriebsspannung DC ¹⁾	12 V, 24 V
Elektrischer Anschluss	2-polig, Kabel
Elektrische Leistungsaufnahme	0.5 W
Einschaltdauer	100% innerhalb von 500 h

1) +/- 10%

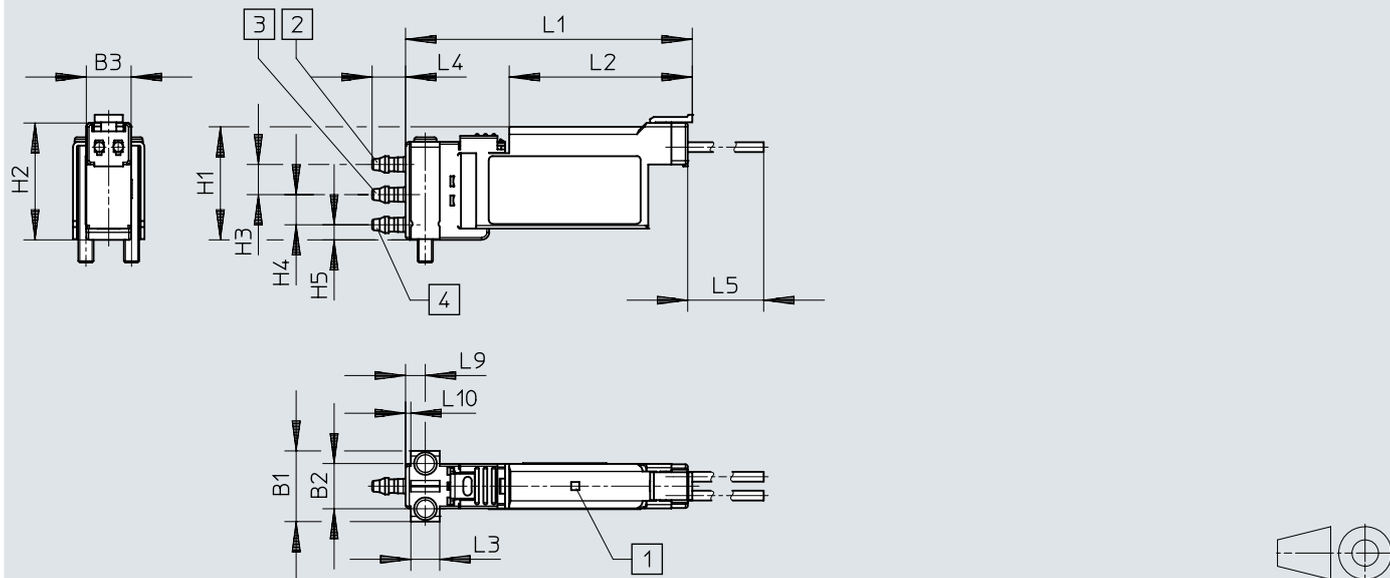
Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	PBT
Werkstoff Feder	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten; RoHS konform

Abmessungen

Abmessungen – Einzelventil mit Stecknippeln, Anschluss H5

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] LED Anzeige
- [2] Anschluss 1
- [3] Anschluss 2
- [4] Anschluss 3

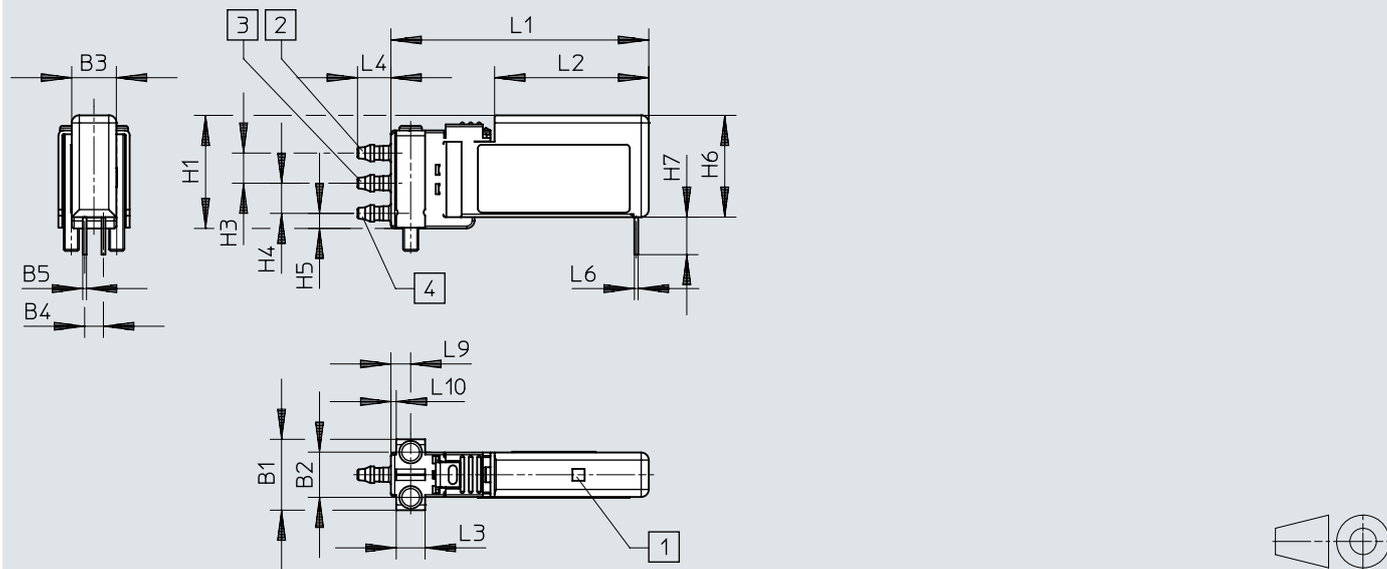
	B1	B2	B3	H1	H2	H3	H4	H5
VOVK-...-1H5ZP-B3F	9,4	6	5,9	15	15,5	4	4	2
VOVK-...-5H5ZP-B3F								
VOVK-...-1H5ZP-B3.2F								
VOVK-...-5H5ZP-B3.2F								

	L1	L2	L3	L4	L5	L9	L10
VOVK-...-1H5ZP-B3F	37,8	24,1	3,8	5	300	2,6	0,7
VOVK-...-5H5ZP-B3F							
VOVK-...-1H5ZP-B3.2F							
VOVK-...-5H5ZP-B3.2F							

Abmessungen

Abmessungen – Einzelventil mit Stecknippeln, Anschluss Pins

Download CAD-Daten → www.festo.com



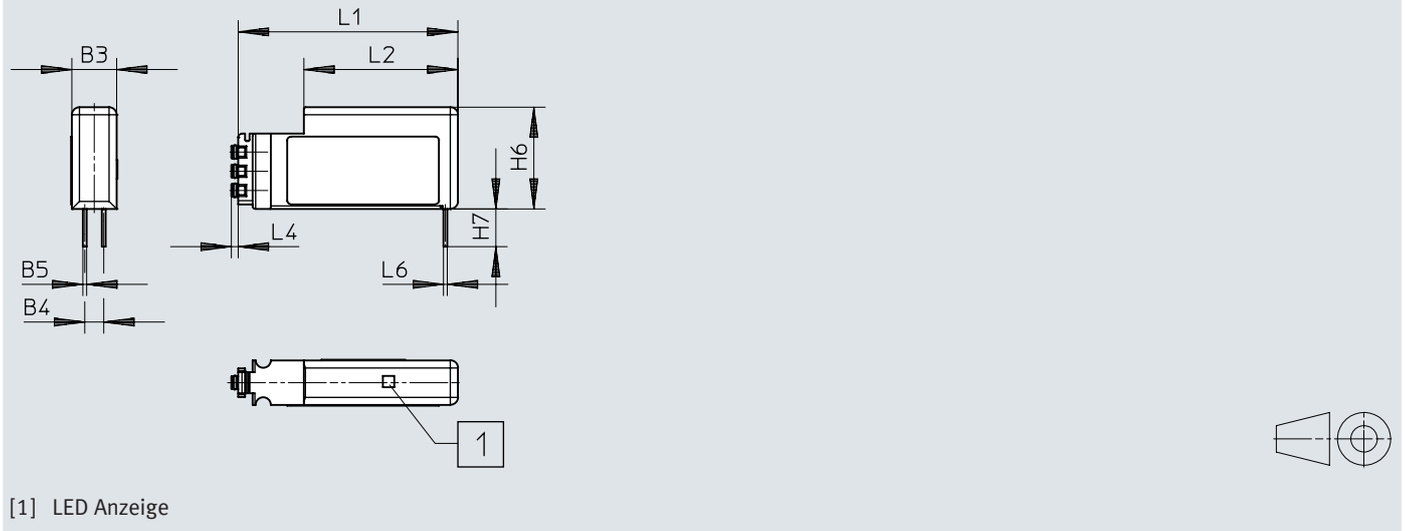
- [1] LED Anzeige
- [2] Anschluss 1
- [3] Anschluss 2
- [4] Anschluss 3

	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H3	H4	H5
VOVK-...-1T1P-B3F	9,4	6	5,9	2,5	0,5	15	4	4	2
VOVK-...-5T1P-B3F									
VOVK-...-1T1P-B3.2F									
VOVK-...-5T1P-B3.2F									

	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L6	L9	L10
VOVK-...-1T1P-B3F	13,5	5	34	20,3	3,8	5	0,5	2,6	0,7
VOVK-...-5T1P-B3F									
VOVK-...-1T1P-B3.2F									
VOVK-...-5T1P-B3.2F									

Abmessungen

Abmessungen – Einzelventil Flansch stirnseitig, Anschluss Pins

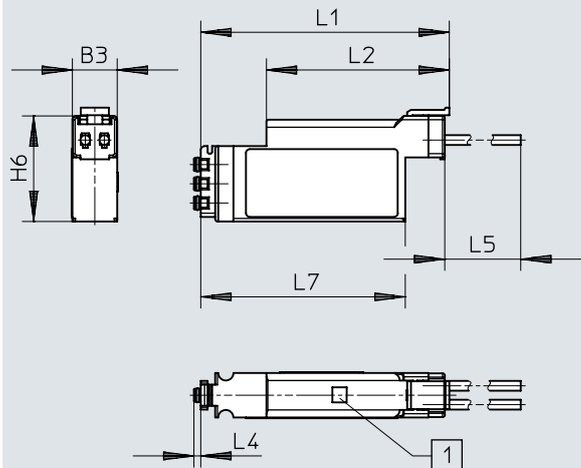
Download CAD-Daten → www.festo.com

	B3	B4	B5	H6	H7	L1	L2	L4	L6
VOVK-...-1T1P-FF	5,9	2,5	0,5	13,5	5	29	20,3	0,9	0,5
VOVK-...-5T1P-FF									

Abmessungen

Abmessungen – Einzelventil Flansch stirnseitig, Anschluss H5

Download CAD-Daten → www.festo.com



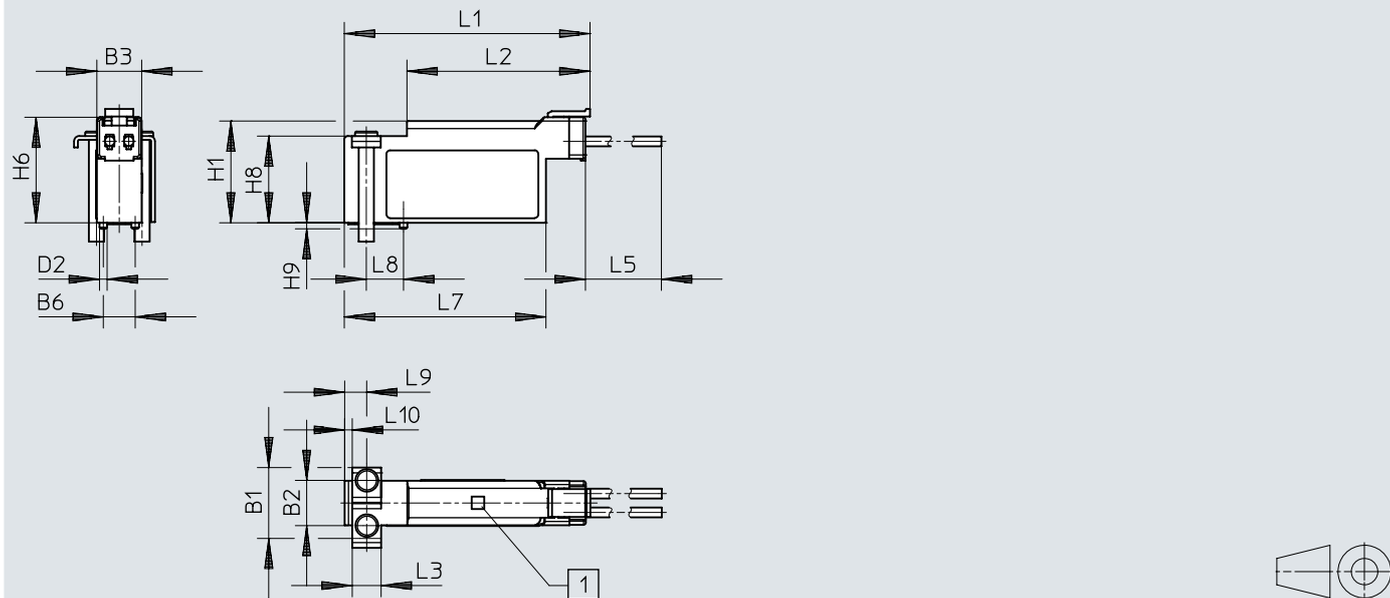
[1] LED Anzeige

	B3	H6	L1	L2	L4	L5	L7
VOVK-...-1H5ZP-FF	5,9	14	32,8	24,1	0,9	300	27
VOVK-...-5H5ZP-FF							

Abmessungen

Abmessungen – Einzelventil Flansch unten, Anschluss H5

Download CAD-Daten → www.festo.com



[4] LED Anzeige

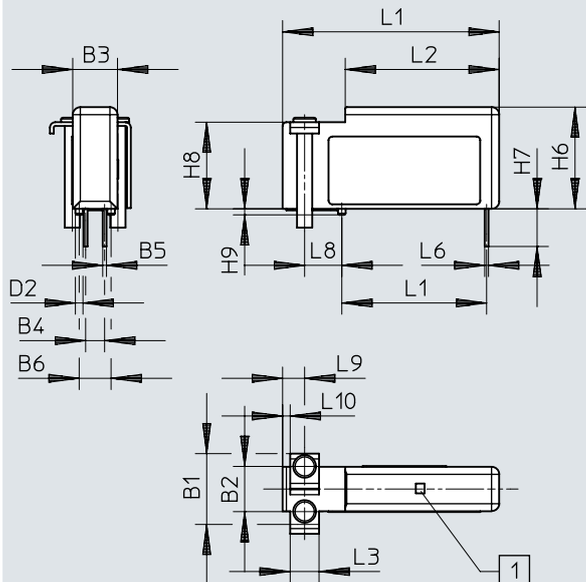
	B1	B2	B3	B6	D2 ∅	H1	H6	H8	H9
VOVK-...-1H5ZP-FB	9,4	6	5,9	4,2	1	13,5	14	11,5	0,8
VOVK-...-5H5ZP-FB									

	L1	L2	L3	L5	L7	L8	L9	L10
VOVK-...-1H5ZP-FB	32,4	24,1	3,8	300	26,6	4,9	2,9	1
VOVK-...-5H5ZP-FB								

Abmessungen

Abmessungen – Einzelventil Flansch unten, Anschluss Pins

Download CAD-Daten → www.festo.com



[1] LED Anzeige

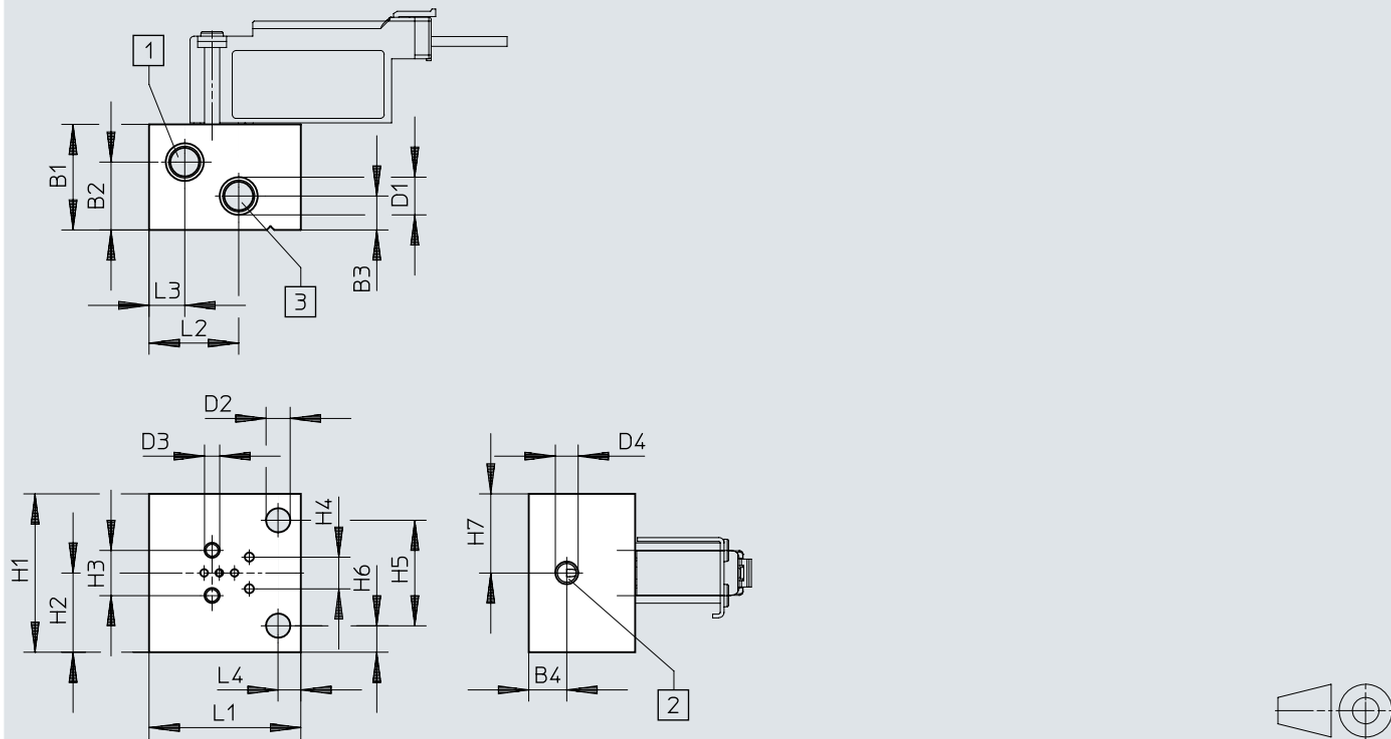
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D2 ∅	H6	H7
VOVK-...-1T1P-FB	9,4	6	5,9	2,5	0,5	4,2	1	13,5	5
VOVK-...-5T1P-FB									

	H8	H9	L1	L2	L3	L6	L8	L9	L10	L11
VOVK-...-1T1P-FB	11,5	0,8	28,6	20,3	3,8	0,5	4,9	2,9	1	19,1
VOVK-...-5T1P-FB										

Abmessungen

Abmessungen – Anschlussblock Einzelventil

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Anschluss 1
- [2] Anschluss 2
- [3] Anschluss 3

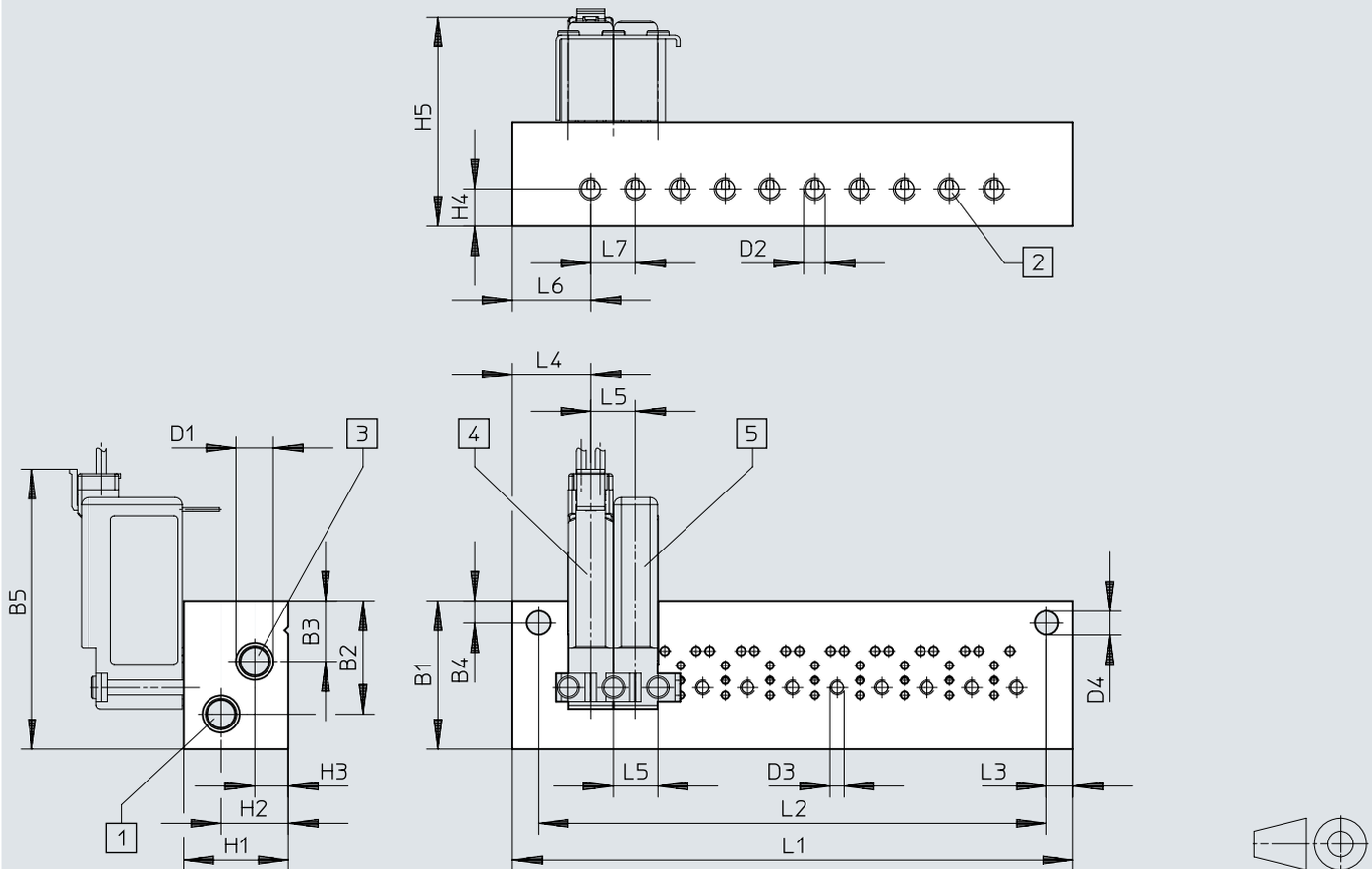
	B1	B2	B3	B4	D1	D2 ∅	D3	D4	H1
VOVK-...-H5ZP-FB	14	9	4,5	5	M5x0,8	3,2	M2x0,4	M3x0,5	21
VABS-C12-6-B-M3									

	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4
VOVK-...-H5ZP-FB	10,5	6	4,2	14	3,5	10,5	20	11,8	4,7	3
VABS-C12-6-B-M3										

Abmessungen

Abmessungen – Anschlussblock 10 Ventile

Download CAD-Daten → www.festo.com



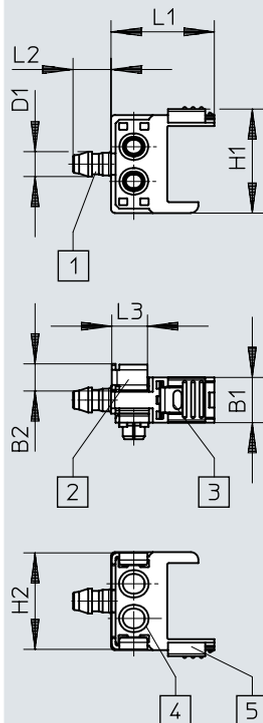
- [1] Anschluss 1
- [2] Anschluss 2
- [3] Anschluss 3
- [4] VOVK-....H5ZP-FB
- [5] VOVK-....T1P-FB

	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4 ∅	H1
VABM-C12-...	20	15,3	8,2	3	37,8	M5x0,8	M3x0,5	M2x1,4	3,2	14

	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VABM-C12-...	9	4,5	5	28,2	68	61	3,5	10,5	6	10,5	6

Abmessungen

Abmessungen – Anschlussplatte

Download CAD-Daten → www.festo.com

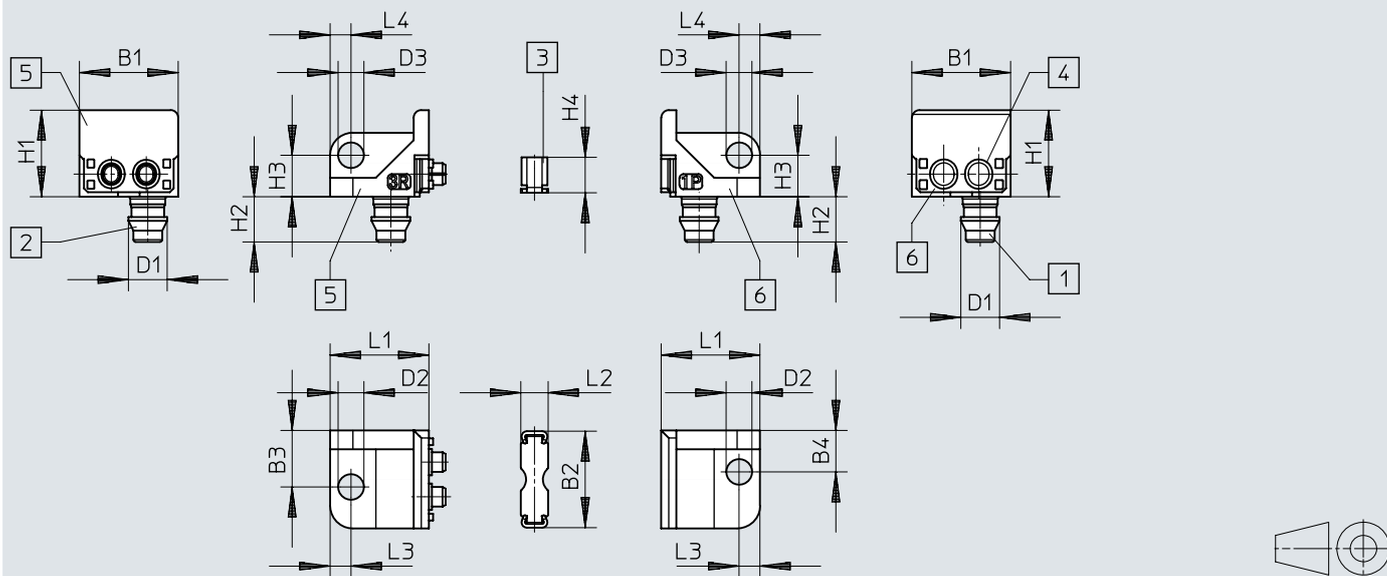
- [1] Anschluss 2
- [2] Anschlussstück
- [3] Anschluss Befestigungswinkel
- [4] O-Ring
- [5] Abdeckung

	B1	B2	D1 ∅	H1	H2	L1	L2	L3
VABS-C12-6-S-B3	6	3,6	2,6	13,9	12,8	13,6	5	4,7
VABS-C12-6-S-B4	6	3,6	3,3	13,9	12,8	13,6	5	4,7

Abmessungen

Abmessungen – Endplatten

Download CAD-Daten → www.festo.com

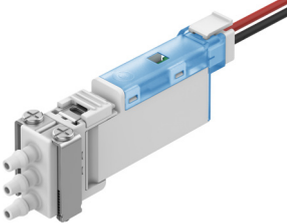


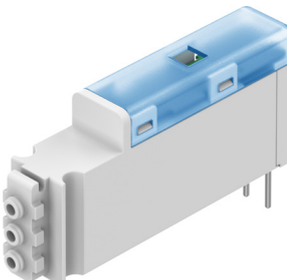
- [1] Anschluss 1
- [2] Anschluss 3
- [3] Anschlussstück
- [4] O-Ring
- [5] Linke Endplatte
- [6] Rechte Endplatte

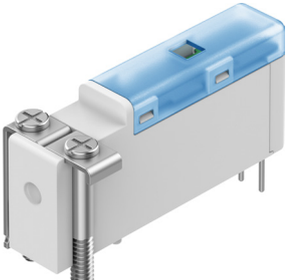
	B1	B2	B3	B4	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	H1
VABS-C12-6-S	13	12,8	7,5	5,5	5,1	3,4	3,4	11,5

	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4
VABS-C12-6-S	6	5,5	4,7	13	3,6	2,8	2,8

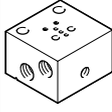
Bestellangaben

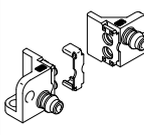
Einzelventil mit Stecknippeln					
	Nennbetriebsspannung	Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ	
	24 V DC	Anschlussbild H5Z	8122783	VOVK-BT6-M32C-MN-1H5ZP-B3.2F	
			8122782	VOVK-BT6-M32C-MN-1H5ZP-B3F	
	12 V DC	Pin		8122785	VOVK-BT6-M32C-MN-1T1P-B3.2F
				8122784	VOVK-BT6-M32C-MN-1T1P-B3F
		Anschlussbild H5Z		8122787	VOVK-BT6-M32C-MN-5H5ZP-B3.2F
				8122786	VOVK-BT6-M32C-MN-5H5ZP-B3F
Pin		8122789	VOVK-BT6-M32C-MN-5T1P-B3.2F		
		8122788	VOVK-BT6-M32C-MN-5T1P-B3F		

Einzelventil mit Flanschanschluss stirnseitig				
	Nennbetriebsspannung	Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ
	24 V DC	Anschlussbild H5Z	8122779	VOVK-BT6-M32C-MN-1H5ZP-FF
		Pin	8122778	VOVK-BT6-M32C-MN-1T1P-FF
	12 V DC	Anschlussbild H5Z	8122781	VOVK-BT6-M32C-MN-5H5ZP-FF
		Pin	8122780	VOVK-BT6-M32C-MN-5T1P-FF

Einzelventil mit Flanschanschluss unten				
	Nennbetriebsspannung	Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ
	24 V DC	Anschlussbild H5Z	8122775	VOVK-BT6-M32C-MN-1H5ZP-FB
		Pin	8122774	VOVK-BT6-M32C-MN-1T1P-FB
	12 V DC	Anschlussbild H5Z	8122777	VOVK-BT6-M32C-MN-5H5ZP-FB
		Pin	8122776	VOVK-BT6-M32C-MN-5T1P-FB

Zubehör

Anschlussblock			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Einzelanschlussblock	8122793	VABS-C12-6-B-M3
	Für 10 Ventile	8122794	VABM-C12-6M-M5-M3-10

Anschlussblock-Set				
	Anschlussrichtung	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Seitlich	Anschlussblock für Schlauch Außendurchmesser 4 mm	8122791	VABS-C12-6-S-B4
		Anschlussblock für Schlauch Außendurchmesser 3 mm	8122792	VABS-C12-6-S-B3
		Endplatten-Set für Schlauch Außendurchmesser 6 mm	8122790	VABS-C12-6-S