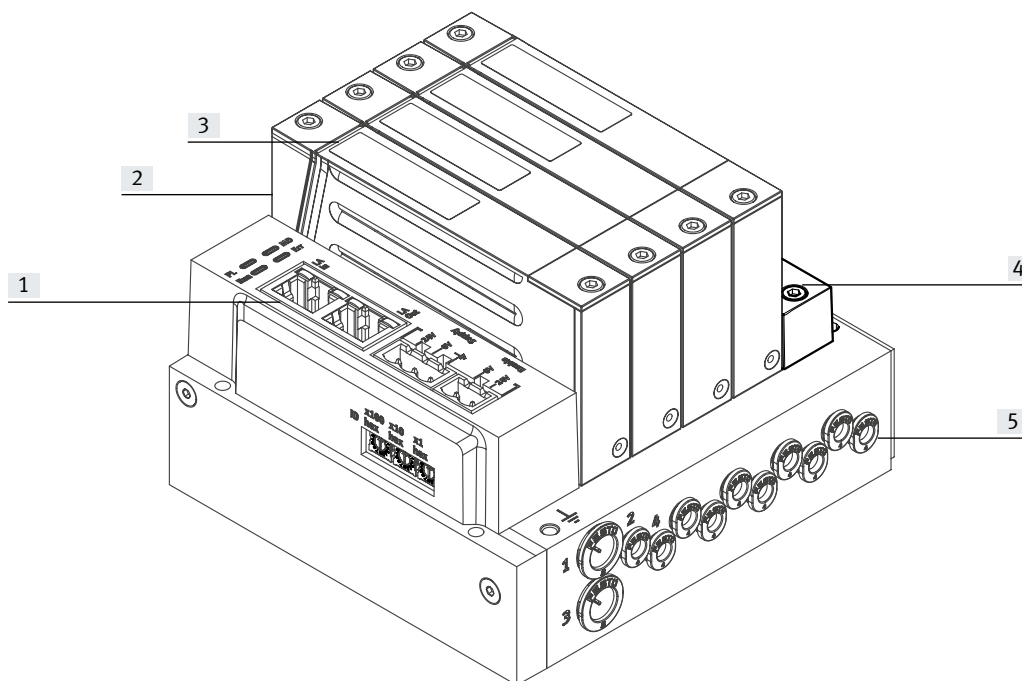


Ventilinsel VTEP

FESTO



Merkmale



[1] Einfach elektrisch anschließen: EtherCAT-Anschluss
 [2] Rastermaß 16 mm

[3] Diagnose vereinfachen: LED-Zustandsanzeige am Ventil

[4] Variabel: 2 ... 10 Kanäle, 1 ... 5 Ventile

[5] Praxisnah: Schlauch-Steckanschlüsse in die Verkettungsplatte integriert

Innovativ

- Sehr kompakt: 10 Kanäle auf weniger als 120 mm Breite
- Hochdynamische und -präzise Regelung
- Regelung von Druck und Vakuum kombinierbar
- Sehr flexibel durch individualisierbare Regelparameter
- In die Software integrierte Möglichkeit zur Parallelschaltung von Arbeitskanälen. Dadurch Vervielfachung des Durchflusses ohne Beeinträchtigung der Druckregelung.

Piezo-Technologie

- Keine Abnutzung
- Kein Verschleiß
- Kein Partikelabrieb
- Keine Wärmeentwicklung
- Geräuschlos
- Geringer Energieverbrauch
- Geringerer Luftverbrauch

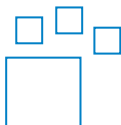
Betriebssicher

- EtherCat Kommunikationsschnittstelle
- Durchfluss bis 35 l/min
- Schnelle Fehlersuche durch LED am Ventil
- Servicefreundlichkeit durch wechselbare Ventile

Montagefreundlich

- Steckanschlüsse fest integriert
- Schnelle und zuverlässige Lieferung als einbaufertig montierte und geprüfte Einheit
- Minimierter Aufwand bei Auswahl, Bestellung, Montage, Inbetriebnahme

Bestellangaben – Produktoptionen



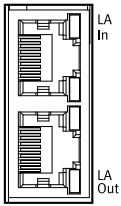
Konfigurierbares Produkt
 Dieses Produkt und alle seine Produktoptionen können über den Konfigurator bestellt werden.

Den Konfigurator finden Sie auf
 → www.festo.com/catalogue/...
 Geben Sie die Teile-Nr. oder den Typ ein.

Teile-Nr. Typ VTEP
 8176050

Merkmale – elektrisch/mechanisch

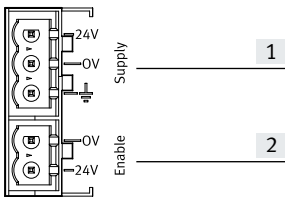
EtherCAT Anschluss



Die Kommunikation zu einer übergeordneten SPS erfolgt über die integrierter EtherCAT-Schnittstelle. Die Schnittstellen unterstützen die Crossover-Erkennung (Auto-MDI/MDI-X). So können wahlweise Patch- oder Crossover-Leitungen verwendet werden.

Die unterstützte Funktion „Distributed Clocks“, zur exakten Synchronisierung von Teilnehmern in einem EtherCAT-Netzwerk, ermöglicht Applikationen die gleichzeitig koordinierte Aktionen erfordern.

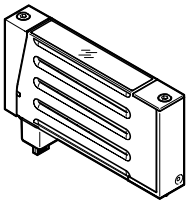
Spannungsversorgung



Die Ventilinsel besitzt einen Anschluss zur Spannungsversorgung für Elektronik und Ventile [1].

Anschluss [2] ermöglicht, die Versorgungsspannung für die Ventile separat zu- oder abzuschalten.

Anschlussplattenventil

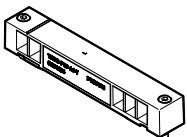


VTEP bietet zwei unterschiedliche Ventile, einmal für hohen Druck und einmal für niedrigen Druck. Die Ventile bestehen aus vier zu einer Vollbrücke verschalteten 2/2 Wege-Proportionalventilen, von denen je zwei den Druck in Kanal 2 und zwei den Druck in Kanal 4 regeln.

Sensoren überwachen den Öffnungsgrad der Ventile und den Druck in Kanal 2 und Kanal 4. Die Ventile sind mit zwei Schrauben auf der Anschlussplatte befestigt.

Dadurch sind Ventile leicht wechselbar. Die mechanische Robustheit der Anschlussplatte garantiert hohe und dauerhafte Dichtigkeit. Der Ventilcode (z.B.: P, PL) befindet sich auf der Frontseite des Ventils unterhalb der LED-Anzeige.

Abdeckplatte

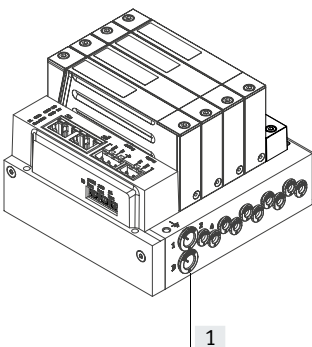


Abdeckplatte (Code B) ohne Ventulfunktion, um Ventilplätze auf einer Ventilinsel zu reservieren.

Ventil- sowie Abdeckplatte werden über zwei Schrauben mit der Anschlussplatte verbunden.

Abdeckplatten können nachträglich durch Ventile ersetzt werden. Dabei bleiben die Abmessungen, Befestigungspunkte sowie bereits erfolgte pneumatische Installation unverändert.

Druckversorgung und Entlüftung



Die Ventilinsel VTEP wird über die Anschlüsse [1] in der Verkettungsplatte mit Druck versorgt.

Alle pneumatischen Anschlüsse sind fest in die Verkettungsplatte integriert.

Merkmale – Anzeigen und Bedienen

Anzeigen und Bedienen

Zustandsanzeige Ventil

Jedes Ventil besitzt zur Anzeige des Ventilstatus eine LED.

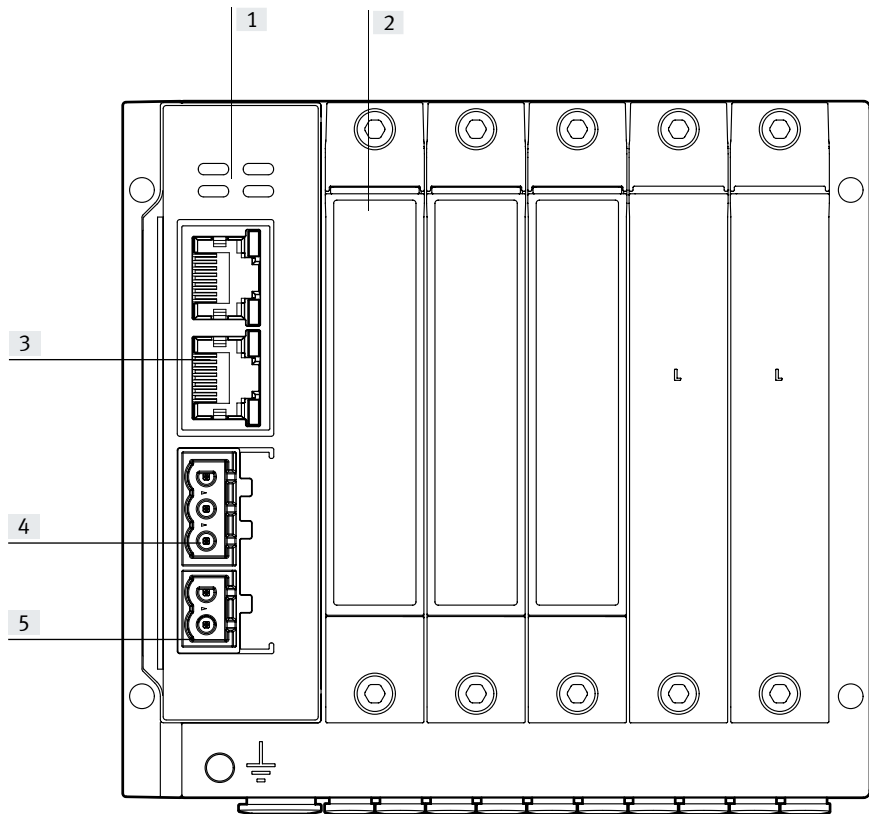
Zustandsanzeige Ventilinsel

Die Ventilinsel verfügt über Anzeigen für:

- Moduldiagnose
- Lastspannung

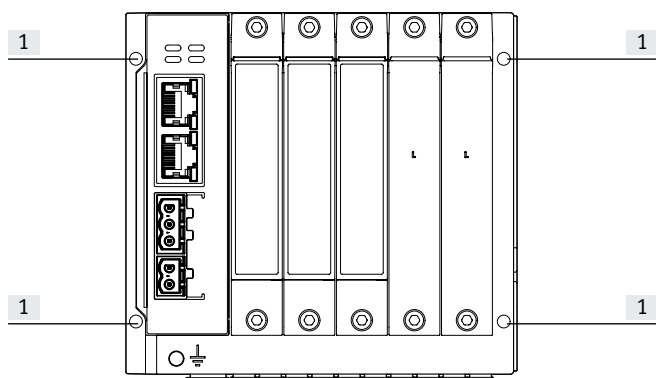
- EtherCAT Status
- Netzwerkstatus

Anzeigen und Bedienelemente






- [1] LED-Zustandsanzeigen der Ventilinsel
- [2] LED-Anzeige am Ventil
- [3] Ethernet-Schnittstelle
- [4] Spannungsversorgungsanschluss
- [5] Schalteingang Ventilversorgung

Montage Ventilinsel



Die Verkettungsplatte verfügt über vier Durchgangsbohrungen [1] für die Montage der Ventilinsel.

Datenblatt – Ventilinsel VTEP

-  Durchfluss
bis 35 l/min
-  Breite der Ventile
16 mm
-  Spannung
24 V DC



Allgemeine Technische Daten

Anwendungshinweis	Das Produkt ist ausschließlich für industrielle Zwecke geeignet. In Wohnbereichen müssen evtl. Maßnahmen zur Funkentstörung getroffen werden. nur für den Einsatz in Innenräumen
Ventilinselaufbau	Festraster
Rastermaß	16 mm
Max. Anzahl Ventilplätze	5
Max. Anzahl der Druckzonen	1
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckregelventil geschlossen
Betätigungsart	elektrisch
Sollwerteingabe	digital
Dichtprinzip	weich
Normaldurchfluss	16 ... 35 l/min
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Vakuumentauglichkeit	ja
Anzeigeart	LED
Linearität	0,4 ... 0,9 %FS
Hysterese	0,4 ... 0,5 %FS
Reproduzierbarkeit	0,3 ... 0,4 %FS
Gesamtgenauigkeit	0,65%FS 1,1%FS
Abmessungen B x L x H	71 mm x 110 mm x 81,6 mm 87 mm x 110 mm x 81,6 mm 119 mm x 110 mm x 81,6 mm

Technische Daten – Feldbus-Schnittstelle

Feldbus-Schnittstelle, Anschlussart	2x Dose
Feldbus-Schnittstelle, Anschlusstechnik	RJ45
Feldbus-Schnittstelle, Protokoll	EtherCAT

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Spannungsversorgung
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Klemmleiste
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Leiterquerschnitt	0,2 ... 1,5 mm ²

Datenblatt – Ventilinsel VTEP

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Digitaleingang
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Klemmleiste
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	2
Elektrischer Anschluss 2, Leiterquerschnitt	0,2 ... 1,5 mm ²

Technische Daten – Elektrisch

Nennbetriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannungsbereich DC	20,4 ... 27,6 V
Überspannungskategorie	II
Max. elektrische Leistungsaufnahme	6 W
Pufferzeit bei Spannungsausfall Logikversorgung	10 ms
Restwelligkeit	± 10%
Verschmutzungsgrad	2
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Schutz gegen direktes und indirektes Berühren	PELV

Pneumatische Anschlüsse

Pneumatischer Anschluss 1	für Schlauch Außen-Ø 8 mm
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außen-Ø 4 mm
Pneumatischer Anschluss 3	für Schlauch Außen-Ø 8 mm
Pneumatischer Anschluss 4	für Schlauch Außen-Ø 4 mm

Werkstoffe

Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Reinraumklasse	Klasse 3 nach ISO 14644-1
Brandprüfung Werkstoff	UL94 HB

Druckangaben

Betriebsdruck	0,2 ... 0,7 MPa
Betriebsdruck	2 ... 7 bar
Betriebsdruck	29 ... 101,5 psi
Eingangsdruck 1	0 ... 0,7 MPa
Eingangsdruck 1	0 ... 7 bar
Eingangsdruck 3	-0,1 ... 0 MPa
Eingangsdruck 3	-1 ... 0 bar
Druckregelbereich	-0,08 ... 0,6 MPa
Druckregelbereich	-0,8 ... 6 bar
Berstdruck	2,1 MPa
Berstdruck	21 bar
Berstdruck	304,5 psi

Datenblatt – Ventilinsel VTEP

Betriebs- und Umweltbedingungen


Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4], Inerte Gase, Sauerstoff
Umgebungstemperatur	5 ... 50°C
Mediumtemperatur	5 ... 50°C
Lagertemperatur	-20 ... 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 85%; nicht kondensierend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Nenneinsatzhöhe	< 3000 m NHN
Klimaklasse	3K22 nach EN 60721
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schräfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schräfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ³⁾	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen	KC-EMV
Zulassung	RCM Mark
Schutzart	IP20

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

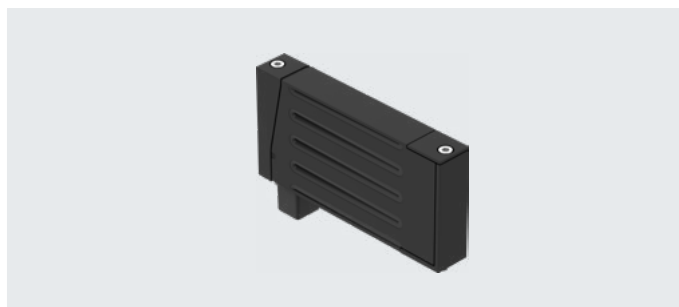
2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... Support/Downloads.

Datenblatt – Ventile VEVP

-  - Rastermaß
16 mm

-  - Spannung
24 V DC



Allgemeine Technische Daten

Rastermaß	16 mm
Nennweite	4 mm
Konstruktiver Aufbau	Anschlussplattenventil
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckregelventil geschlossen
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Vakuuntauglichkeit	ja
Produktgewicht	85,5 g

Technische Daten – Elektrisch

Nennbetriebsspannung DC	24 V
-------------------------	------

Pneumatische Anschlüsse

Pneumatischer Anschluss 1	Flansch
Pneumatischer Anschluss 2	Flansch
Pneumatischer Anschluss 3	Flansch
Pneumatischer Anschluss 4	Flansch

Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	PA66-GF30, TPE-U(PU)
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Reinraumklasse	Klasse 3 nach ISO 14644-1

Druckangaben – Ventile VEVP

Druckbereich	0 ... 3 bar	0 ... 7 bar
Betriebsdruck	0,2 MPa	0,7 MPa
Betriebsdruck	2 bar	7 bar
Betriebsdruck	29 psi	101,5 psi
Normaldurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	16 l/min	35 l/min

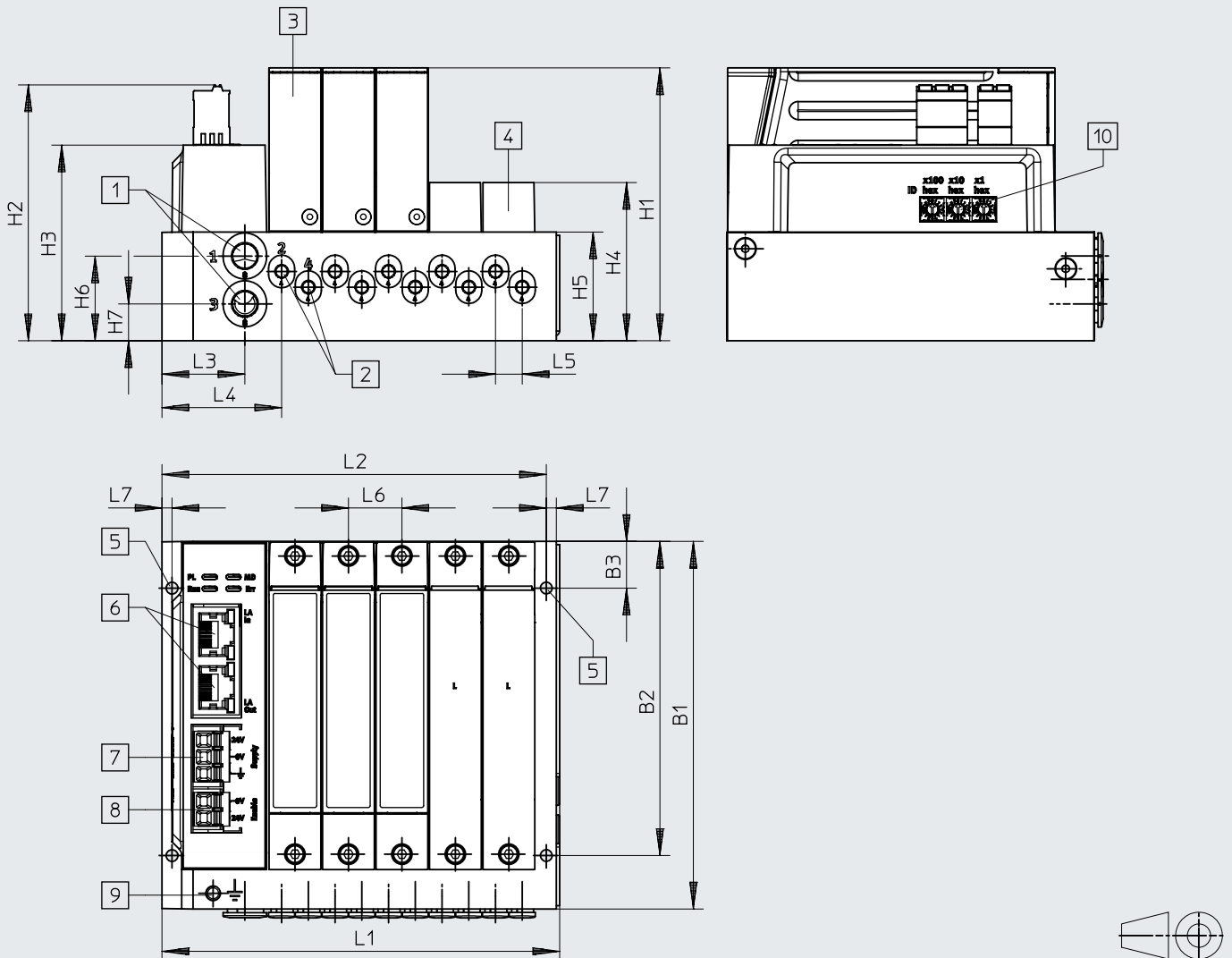
Betriebs- und Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur	5 ... 50°C
Mediumtemperatur	5 ... 50°C
Lagertemperatur	-20 ... 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 85%, nicht kondensierend
Klimaklasse	3K22 nach EN 60721
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schutzart	IP65

Datenblatt

Abmessungen

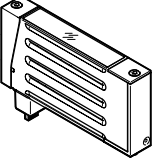
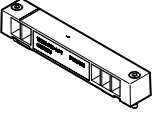

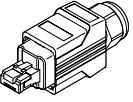
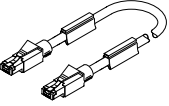
Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Versorgungsanschlüsse
- [2] Arbeitsanschlüsse
- [3] Magnetventil V EVP
- [4] Abdeckplatte
- [5] Befestigungsbohrungen
- [6] EtherCAT Anschluss
- [7] Spannungsversorgungsanschluss
- [8] Schalteingang Ventilversorgung
- [9] Erdungsanschluss
- [10] Adressierungsschalter für EtherCAT

Typ	Anzahl Ventilplätze	B1	B2	B3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VTEP	2	110	94	14	81,6	76,5	58,5	47,3	32,5	25,3	11	71	67	24,8	35,8	8	16	3
	3											87	83					
	5											119	115					

Zubehör

Bestellangaben		Code			Teile-Nr.	Typ
Piezoventil einzeln						
	Funktion: P	Betriebsdruck 0,7 MPa	Normaldurchfluss 35 l/min		8184034	VEVP-XA-4-B-T32C-F-D31-2
	Funktion: PL	Betriebsdruck 0,2 MPa	Normaldurchfluss 16 l/min		8184037	VEVP-XA-4-B-T32C-F-D22-2
Leerplatz						
	Ventilart 1-5: B	Abdeckplatte für einen Ventilplatz			8154656	VABB-P19-16-T
Schaltschrankdurchführung						
	-	Dose gerade, 4polig, M12x1, Dcodiert	Dose gerade, 4polig, M12x1, Dcodiert		8040459	NEFU-D12G4-D12DG4
			Dose gewinkelt, 8polig, RJ45		8040457	NEFU-D12G4-R3DW4
Stecker						
	-	Stecker RJ45, 8-polig, Push Pull			552000	FBS-RJ45-PP-GS
Verbindungsleitung						
	-	Stecker gerade, RJ45, 8-polig	Stecker gerade, RJ45, 8-polig	0,2 m	★ 8082383	NEBC-R3G8-KS-0.2-N-S-R3G8-ET
				1 m	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET