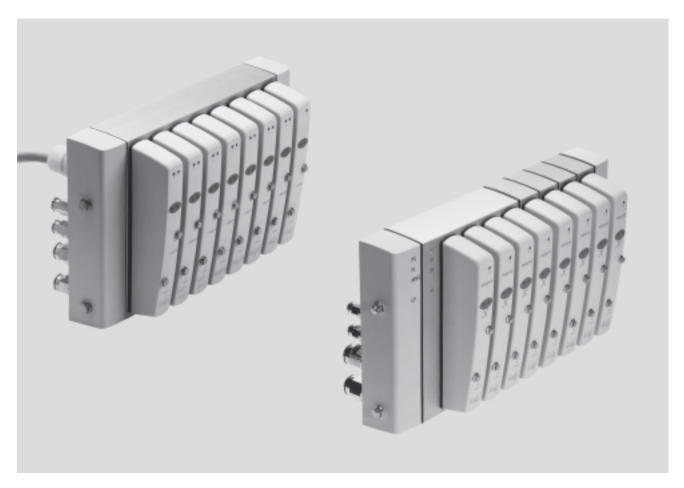


Merkmale



Innovativ

- Bewährter Ventiltechnologie in Verbindung mit einem hochwiderstandsfähigen Kunststoff
- Modularer Aufbau mit 4er oder 8er Grundblock
- Erweiterungsmodule mit 1 und 2 Ventilplätzen
- Erweiterungsmodule mit 1 und 2 Ventilplätzen mit sep. elektrischer (nur Feldbus) und/oder pneumatischer Zusatzversorgung
- Multipolanschluss
- Feldbusanschluss
- Weitere Ventilinseln und E/A-Module über CP-Strangerweiterung anschließbar Weitere Informationen
 - → internet: ctec

Variabel

- 4 ... 16 Ventilplätze
- Maximal 24 Magnetpulen
- Durchgängig vom Einzelventil bis zu Multipol- und Feldbusanschluss
- Durchfluss 300 ... 650 l/min
- Breite der Ventile 24 mm
- 1 ...9 elektr. Spannungszonen
- 1 ...9 pneum. Druckzonen

Betriebssicher

Entwickelt im Dialog mit der Praxis

- Hygienisch
- Korrosionsbeständig
- Reinigungsfreundlich

Montagefreundlich

Alle CDVI und CDSV werden wie bei Festo üblich komplett vormontiert und nach Kundenwunsch bestückt

- Mit QS...-F-Verschraubungen an den Arbeitsanschlüssen und den Endplatten
- Geprüft auf elektrische und pneumatische Funktion

Merkmale



CDVI - Die Anforderungen



Die Nahrungsmittelindustrie stellt höhere Anforderungen an die Hygiene als jede andere Branche: Folglich darf es bei der Reinigungsfreundlichkeit und Korrosionsbeständigkeit keine Kompromisse mehr geben. Das Ergebnis: Die CDVI.
Entwickelt im ständigen Dialog
mit Trendsettern aus der Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie entstand eine völlig neue
Ventilinsellösung für den SplashBereich. Die Clean Design Ventilinsel CDVI unterscheidet sich in
ihrem revolutionären, korrosionsbeständigen Design deutlich vom
Wettbewerb und erreicht Bestnoten in der Reinigungsfreundlichkeit

CDVI - Die Lösung

Die neue Clean Design Ventilinsel CDVI – eben eine saubere Lösung

Neben reduzierten Reinigungszeiten spart die CDVI schon bei der Installation und der Montage. Edelstahlschaltschränke gehören der Vergangenheit an und der elektrische Anschluss erfolgt über das vormontierte anschlussfertige Kabel. Selbstverständlich ist die Ventilinsel komplett montiert und insbesondere ab Werk geprüft und getestet in IP65, IP66, IP67 und NEMA 4. Dadurch ist nur ein geringer Installationsaufwand erforderlich. Die Ventilinsel enthält gemeinsame Druckluftanschlüsse und gemeinsame Entlüftungen für alle Ventile. Die Sammelleitungen

werden an den Endplatten angeschlossen.

Die CDVI steht in den Grundausführungen von vier oder acht Ventilplätzen zur Verfügung und kann optimal im einer oder zweier Raster bis maximal 16 Ventilplätze unter Berücksichtigung der maximalen Spulenanzahl erweitert werden. Hierzu kommen entsprechende Erweiterungsblöcke zum Einsatz.

Einzelanschlussplatte

Eine Einzelanschlussplatte für Ventile im Clean Design (Clean Design Single Valve – CDSV) rundet das Angebot nach unten ab, so dass auch vorgelagerte Maschinen und Anlagenteile in das Clean Design Konzept eingebunden werden können.

Sauber in Theorie und Praxis Die CDVI

Die theoretischen Inhalte für eine hygenische Gestaltung von Maschinenkomponenten aus DIN EN 1672-2 und-DIN ISO 14159 wurden umgesetzt.

Reinigungsfreundlich durch:

- Keine scharfen Kanten
- Keine kleinen Radien
- Keine Schmutzecken
- Raum zwischen den Ventilen zur einfachen Reinigung
- Korrosionsbeständige Materialien

Die CDVI kann mit branchenspezifischen aluminiumverträglichen Reinigern der Hersteller:

- Henkel
- Ecolab
- Johnson Diversy
- Kärcher gereinigt werden.

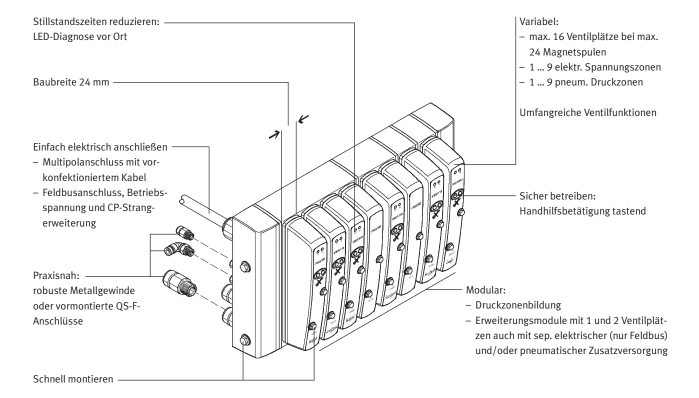
Zertifizierte Sauberkeit Die CDVI ist zertifiziert na

Die CDVI ist zertifiziert nach HACCP.



FESTO

Merkmale



Ausstattungsmöglichkeiten

Ventilfunktionen

- 2/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen
- 2/2-Wegeventil, Ruhestellung offen
- 3/2-Wege-Ventil, Ruhestellung geschlossen
- 3/2-Wege-Ventil, Ruhestellung offen
- 2x 3/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen
- 2x 3/2-Wegeventil, Ruhestellung offen
- 2x 3/2-Wegeventil, 1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen
- 5/2-Wegeventil, monostabil
- 5/2-Wegeventil, bistabil
- 5/3-Wegeventil, Mittelstellung geschlossen
- 5/3-Wegeventil, Mittelstellung belüftet
- 5/3-Wegeventil, Mittelstellung entlüftet

Besondere Merkmale

Einzelventil

 Elektrischer Anschluss über mehrpoliges Kabel

Multipolinsel

- Max. 16 Ventilplätze
- Max. 24 Magnetspulen
- Druckeinspeisung über beide Endplatten sowie Einspeisemodul möglich
- 1...9 Druckzonen
- reinigungsmittelresistentes
 PVC-Kabel bereits montiert
- Kabellänge 5 m oder 10 m

Feldbusinsel

- Max. 16 Ventilplätze
- Max. 24 Magnetspulen
- Druckeinspeisung über beide Endplatten sowie Einspeisemodul möglich
- 1...9 Druckzonen
- 1...9 Spannungszonen
- Erweiterte Diagnosefunktion
- reinigungsfreundliche Anschlüsse auf der Rückseite

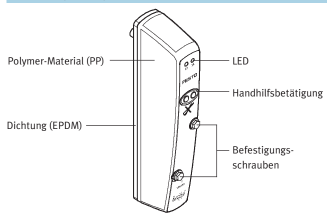
CP-Strangerweiterung

- Weitere Ventilinseln oder
- Elektrische E/A-Module Weitere Informationen
 - → Internet: ctec

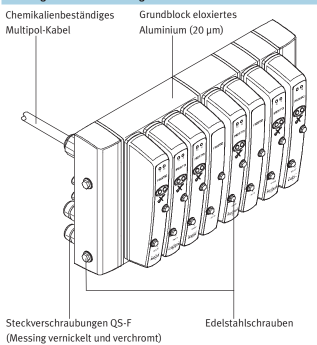
FESTO

Merkmale

Der Leistungsumfang



Das Programm für die Nahrungsmittelindustrie



Von A wie Antriebe bis Z wie Zubehör stehen zur Auswahl:

- Verschiedenste Aktuatoren in korrosionsgeschützter Ausführung und reinigungsfreundlichem Design
- Verschiedene Ventile
- Edelstahl-Verschraubungen und -Drosseln
- Lebensmittelzugelassene Schläuche

Praxisorientiert getestet mit den Reinigungsmitteln führender Hersteller.

Das Zubehör

Schlauch PLN

Steckverschraubung QS-F/QSL-F-...







Verwenden Sie grundsätzlich nur das von Festo vorgeschlagene Zubehör. Nur so erhalten Sie die beschriebenen Eigenschaften der CDVI wie:

- Robustheit
- Korrosionsbeständigkeit
- Reinigungsfreundlichkeit

FESTO

Merkmale

Einzelanschluss



Für Aktuatoren, die von der Ventilinsel weiter entfernt sind, können auch Ventile auf Einzelanschlussplatten eingesetzt werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt über ein 10 m langes vormontiertes PVC-Kabel.

Multipolanschluss

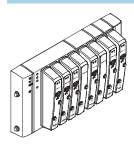


Die Signalansteuerung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über ein mehradriges vorkonfektioniertes Kabel oder über einen selbstkonfektionierbaren Multipolanschluss. Dadurch wird der Installationsaufwand erheblich reduziert. Ventilinseln mit Multipolanschluß können mit 4 bis 16 Ventilplätzen bei maximal 24 Magnetspulen bestückt werden.

Ausführungen

- Multipolkabel, Länge 5 Meter, fertig konfektioniert mit freien Aderenden
- Multipolkabel, Länge 10 Meter, fertig konfektioniert mit freien Aderenden

Feldbusanschluss



Die Kommunikationsverbindung zu einer übergeordneten SPS übernimmt ein integrierter Feldbusknoten. Somit läßt sich eine kleinbauende Lösung in Pneumatik und Elektronik realisieren. Ventilinseln mit Feldbusanschaltungen können mit 4 bis 16 Ventilplätzen bei maximal 24 Magnetspulen bestückt werden.

Ausführungen

- DeviceNet-Anschluss 2x M12
- Ethernet Powerlink auf Anfrage



Hinweis

Die Grundblöcke der Ventilinsel dürfen maximal um 8 Ventilplätze ergänzt werden. Die verwendeten Erweiterungsmodule spielen dabei keine Rolle.

FESTO

Merkmale

CP-Strangerweiterung

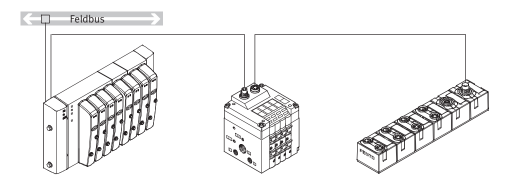
Die optionale Strangerweiterung bietet die Möglichkeit eine weitere Ventilinsel und E/A-Module an den Feldbus Direct anzuschließen. Ein CP-Strang des Installationssystems CPI ist als Erweiterung in den Feldbusknoten integriert. Es können verschiedene Ein- und Ausgangsmodule und CPV-, CPA-Ventilinseln angeschlossen werden.

Die max. Länge der CP-Strangerweiterung beträgt 10 Meter, wodurch die Erweiterungsmodule direkt am Einsatzort montiert werden können. Über das CP-Kabel werden alle benötigten elektrischen Signale geführt, dadurch ist kein zusätzlicher Installationsaufwand am Erweiterungsmodul notwendig. Das CP-Strang Interface bietet:

- 16 Eingangssignale
- 16 Ausgangssignale für Ausgangsstufen 24 V DC oder Magnetspulen
- Logik- und Sensorversorgung der Eingangsmodule
- Lastspannungsversorgung der Ventilinseln
- Logikversorgung des Ausgangsmoduls

Weitere Informationen

→ Internet: ctec





Hinweis

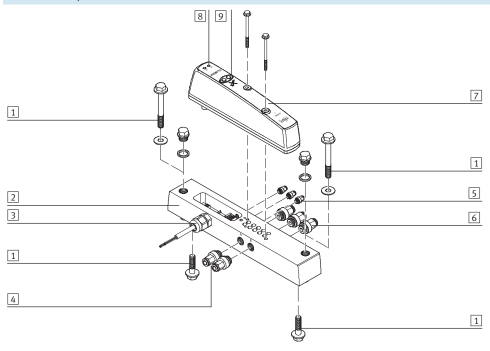
Ventilinseln können schnell und einfach online bestellt werden. Den komfortablen Produktkonfigurator finden Sie unter:

→ Internet: cdvi

Peripherieübersicht

Übersicht – Ventilinsel Clean Design

Einzelanschlussplatte



		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Montagebausatz	Befestigung von oben oder von unten	35
2	Anschlussplatte für Einzelventil	-	32
3	Elektrischer Einzelanschluss	-	-
4	Steckverschraubung	für Arbeitsanschlüsse	35
5	Steckverschraubung	für Steuerluftversorgung und Entlüftung, Atmungsbohrung	35
6	Steckverschraubung	für Druckversorgung und Entlüftung	35
7	Ventil	-	32
8	LED-Anzeige	-	-
9	Handhilfsbetätigung	je Magnetspule, tastend	-

Auf der Einzelanschlussplatte CDSV können alle Ventile der CDVI-Ventilinsel montiert werden. Die Einzelanschlussplatte CDSV hat einen Anschluss für externe Steuerluftversorgung und wird mit Ventil und 10 m PVC-Kabel vormontiert und geprüft ausgeliefert. Auf Wunsch inklusive montierter Steckverschraubungen. Ein Montageset im Clean Design, bestehend aus je zwei Schrauben 18 mm und 40 mm lang und zwei Blindstopfen aus Edelstahl, ermöglicht die Montage von oben oder von unten. Bei einer Bestellung mit

Verschraubung ist auch die Druckausgleichsbohrung mit einer QS-Verschraubung bestückt. Die Abluft des Vorsteuermagneten der Ventile wird über die Druckausgleichsbohrung (Atmungsbohrung) auf der Rückseite gesammelt abgeführt.



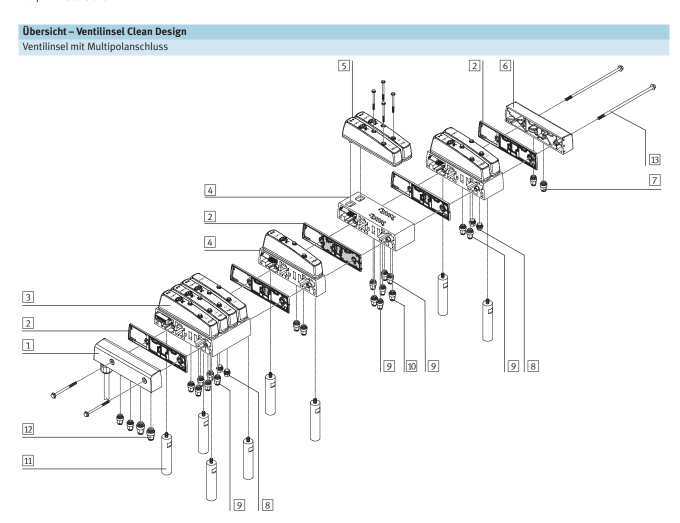
Hinweis

Alle nicht benötigten Anschlüsse und Befestigungsbohrungen sind mit Blindstopfen zu verschließen.

Ausnahme: Atmungsbohrung

Ventilinsel CDVI, Clean Design Peripherieübersicht

FESTO



		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Linke Endplatte	mit Multipolanschluss	34
2	Trennplatte	-	34
3	Grundblock 4/8fach	-	33
4	Erweiterungs-/Einspeisemodul	-	33
5	Ventile	-	32
6	Rechte Endplatte	-	34
7	Steckverschraubungen	für rechte Endplatte	35
8	Blindstopfen	-	35
9	Steckverschraubungen	für Arbeitsanschlüsse	35
10	Steckverschraubungen	für Einspeisemodul	35
11	Stehbolzen	-	35
12	Steckverschraubungen	für linke Endplatte	35
13	Schraubenbausatz	zum Befestigen der Erweiterungsmodule am Grundblock	35

Die Abluft des Vorsteuermagneten der Ventile wird über die Druckausgleichsbohrung (Atmungsbohrung) auf der Rückseite gesammelt abgeführt.

Bei einer Bestellung mit Verschraubung ist auch die Druckausgleichsbohrung mit einer QS-Verschraubung bestückt.

Wird die Ventilinsel nachträglich um Erweiterungsmodule ergänzt, muss der entsprechende Schraubenbausatz mitbestellt werden (Seite 35).



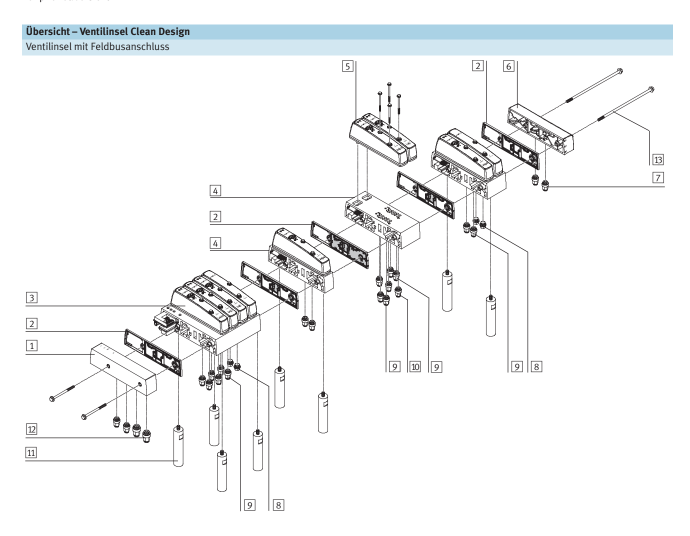
Hinweis

Alle nicht benötigten Anschlüsse und Befestigungsbohrungen sind mit Blindstopfen zu verschließen.

Ausnahme: Atmungsbohrung

Ventilinsel CDVI, Clean Design Peripherieübersicht

FESTO



		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Linke Endplatte	mit Feldbusanschluss	34
2	Trennplatte	-	34
3	Grundblock 4/8fach	-	33
4	Erweiterungs-/Einspeisemodul	-	33
5	Ventile	-	32
6	Rechte Endplatte	-	34
7	Steckverschraubungen	für rechte Endplatte	35
8	Blindstopfen	-	35
9	Steckverschraubungen	für Arbeitsanschlüsse	35
10	Steckverschraubungen	für Einspeisemodul	35
11	Stehbolzen	-	35
12	Steckverschraubungen	für linke Endplatte	35
13	Schraubenbausatz	zum Befestigen der Erweiterungsmodule am Grundblock	35

Die Abluft des Vorsteuermagneten der Ventile wird über die Druckausgleichsbohrung (Atmungsbohrung) auf der Rückseite gesammelt abgeführt.

Bei einer Bestellung mit Verschraubung ist auch die Druckausgleichsbohrung mit einer QS-Verschraubung bestückt.

Wird die Ventilinsel nachträglich um Erweiterungsmodule ergänzt, muss der entsprechende Schraubenbausatz mitbestellt werden (Seite 35).



Hinweis

Alle nicht benötigten Anschlüsse und Befestigungsbohrungen sind mit Blindstopfen zu verschließen.

Ausnahme: Atmungsbohrung

Ventilinsel CDVI, Clean Design Merkmale – Pneumatik



Ventile			
	Code	Schaltzeichen	Beschreibung
	R	14 2 1 14 84 4	 2/2-Wegeventil, monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder vakuumtauglich externe Versorgung mit Arbeitsluft
	S	14 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 2/2-Wegeventil, monostabil Ruhestellung offen Rückstellung über pneumatische Feder vakuumtauglich externe Versorgung mit Arbeitsluft
	Х	42 (14) 2 14 84 4 3	 3/2-Wegeventil, monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder vakuumtauglich externe Versorgung mit Arbeitsluft
	W	20 4 14 84 2 5	 3/2-Wegeventil, monostabil Ruhestellung offen Rückstellung über pneumatische Feder vakuumtauglich externe Versorgung mit Arbeitsluft
	K	12/14 1 5 82/84 3	2x 3/2-Wegeventil, monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder nicht vakuumtauglich
	N	10 10 10 10 12/14 82/84 1 15	 2x 3/2-Wegeventil, monostabil Ruhestellung offen Rückstellung über pneumatische Feder nicht vakuumtauglich
	Н	12/14 82/84 1 5 3	 2x 3/2-Wegeventil, monostabil Ruhestellung 1x geschlossen, 1x offen Rückstellung über pneumatische Feder nicht vakuumtauglich

- 🖣 - Hinweis

Ventilen muss im Vakuumbetrieb ein Filter vorgeschaltet werden. Damit wird vermieden, dass angesaugte Fremdkörper in das Ventil eindringen können (z.B. beim Betrieb eines Saugers).

Ventilinsel CDVI, Clean DesignMerkmale – Pneumatik

Ventile und Abdeckung			
, and the second	Code	Schaltzeichen	Beschreibung
	M	14 4 2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	 5/2-Wegeventil, monostabil Rückstellung über pneumatische Feder vakuumtauglich
	J	14 4 2 12	5/2-Wegeventil, bistabil • vakuumtauglich
	G	14 W 4 2 W 12 14 84 5 1 3	 5/3-Wegeventil Mittelstellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder die Kolbenstangenseite eines Zy- linders bleibt bei Ruhestellung des Ventils unter Druck einges- pannt vakuumtauglich
	В	14 W 4 2 W 12 14 84 5 1 3	5/3-Wegeventil Mittelstellung belüftet Rückstellung über mechanische Feder die Kolbenstange eines angeschlossenen Zylinders fährt bei Ruhestellung des Ventils aufgrund der unterschiedlichen Kolbenwirkflächen aus vakuumtauglich
	Е	14 W 4 2 W 12 14 84 5 1 3	 5/3-Wegeventil Mittelstellung entlüftet Rückstellung über mechanische Feder bei Ruhestellung des Ventils bleibt die Kolbenstange frei beweglich. vakuumtauglich
	A	Abdeckung für Ventilplatz	nur für Ventilinsel

Ventilinsel CDVI, Clean Design Merkmale – Pneumatik



Erweiterungsmodule 1-fach (nur Ve	weiterungsmodule 1-fach (nur Ventilinsel)				
	Code	Benennung	Beschreibung		
	B1	Erweiterungsmodul für 1 Ventilplatz	ohne pneum. Zusatzversorgung		
300	D1	Erweiterungsmodul für 1 Ventilplatz	Kanal 1 getrennt mit Trenndichtung		
The state of the s			links zum Bilden einer Druckzone		
			mit getrennter Arbeitsluft		
	F1	Erweiterungsmodul für 1 Ventilplatz	Kanäle 3 und 5 getrennt mit Trenn-		
			dichtung links		
	H1	Erweiterungsmodul für 1 Ventilplatz	Kanäle 1, 3 und 5 getrennt mit		
			Trenndichtung links zum Bilden ei-		
			ner Druckzone mit getrennter Ar-		
			beitsluft und Abluft		
		·			
	T	Nur eine Ventilspule pro Ventilplatz	-		

Erweiterungsmodule 2-fach (nur V	rweiterungsmodule 2-fach (nur Ventilinsel)					
	Code	Benennung	Beschreibung			
	В	Erweiterungsmodul für 2 Ventilplätze	ohne pneum. Zusatzversorgung			
3. 1. 28.00°	D	Erweiterungsmodul für 2 Ventilplätze	Kanal 1 getrennt mit Trenndichtung			
			links zum Bilden einer Druckzone			
			mit getrennter Arbeitsluft			
4	F	Erweiterungsmodul für 2 Ventilplätze	Kanäle 3 und 5 getrennt mit Trenn-			
			dichtung links			
	Н	Erweiterungsmodul für 2 Ventilplätze	Kanäle 1, 3 und 5 getrennt mit			
			Trenndichtung links zum Bilden ei-			
			ner Druckzone mit getrennter Ar-			
			beitsluft und Abluft			
	K	Erweiterungsmodul für 2 Ventilplätze	Kanal 1 getrennt mit Trenndichtung			
			links mit sep Arbeitsluftanschluss			
			zur Druckzonenbildung			
	I	Erweiterungsmodul für 2 Ventilplätze	Kanäle 1, 3 und 5 getrennt mit			
			Trenndichtung links mit sep. Ar-			
			beitsluft- und Abluftanschluss zur			
			Druckzonenbildung			
	T	Nur eine Ventilspule pro Ventilplatz	-			

Zusatzfunktion für Erweiterungsmod	Zusatzfunktion für Erweiterungsmodule 1- und 2-fach (nur Ventilinsel)					
	Code	Benennung	Beschreibung			
	V	Erweiterungsmodul mit separater elektrischer Spannungsversorgung	nur in Verbindung mit Feldbus			
	Р	Erweiterungsmodul mit separatem Arbeits- und Abluftan- schluss	-			
	С	Erweiterungsmodul mit separater elektrischer Spannungsversorgung sowie separatem Arbeits- und Abluftanschluss	nur in Verbindung mit Feldbus			



Den Aufbau der Ventilinsel mit Erweiterungsmodulen und deren Zusatzfunktionen können Sie komfortabel mit dem Produktkonfigurator erledigen. Diesen finden Sie unter:

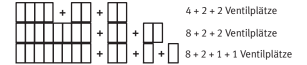
→ Internet: cdvi

FESTO

Merkmale – Pneumatik

Modularität

Konsequent modulare Ventilinsel im Raster von 4 ... 16 Ventilplätzen/8 ... 24 Magnetspulen. Darstellung rechts beispielhaft.



Steuerluftversorgung

Die eingesetzten Ventile sind pneumatisch vorgesteuerte Magnetventile.

Die Anschlüsse an der Ventilinsel unterscheiden sich in

- Steuerluftversorgung intern
- Steuerluftversorgung extern

Die Versorgung des Steuerluftversorgungskanals 12/14 erfolgt aus der Arbeitsluft von Kanal 1 (interne Steuerluftversorgung) oder durch separates Zuführen der Steuerluftversorgung in der linken Endplatte (externe Steuerluftversorgung).

Bei Versorgungsdruck unter 3 bar oder über 8 bar ist grundsätzlich mit getrennter Einspeisung der Steuerluftversorgung zu arbeiten. Die Steuerluftversorgung ist dabei durch einen geeigneten Regler auf max. 8 bar zu begrenzen. Die Auswahl der Steuerluftversorgung erfolgt durch einen entsprechenden Kennbuchstaben im Bestellcode (Endplatten/Druckversorgung Code U, V, Y, Z).

Pneumatische Druckzonen

Werden unterschiedliche Arbeitsdrücke benötigt, so bietet CDVI vielseitige Möglichkeiten zum Aufbau von Druckzonen.

Eine Druckzone wird durch die Auftrennung der internen Versorgungskanäle zwischen Grundblock und Erweiterungsmodul bzw. durch Verwendung von Erweiterungsmodulen mit separaten Arbeitsluftanschlüssen mit einer entsprechenden Trennplatte erreicht.

Bei Ventilinseln mit einem Erweiterungsmodul ohne separatem
Arbeitsluftanschluss können maximal zwei verschiedene Druckzonen aufgebaut werden. Die
Druckversorgung erfolgt beidseitig durch die Endplatten.
Bei Ventilinseln mit zwei Erweiterungsmodulen können bis zu drei verschiedene Druckzonen aufgebaut werden. Hier erfolgt die
Druckversorgung über die beiden Endplatten sowie über das erste Erweiterungsmodul mit separatem Arbeitsluftanschluss.

Sind mehr als drei Druckzonen erforderlich, müssen Erweiterungsmodule mit separatem Arbeitsluftanschluss verwendet werden.
Bis zu 9 Druckzonen sind unter Berücksichtigung der maximalen Ventilplätze und Spulenanzahl möglich. Hier erfolgt die Druckversorgung über die beiden Endplatten sowie über die separaten Arbeitsluftanschlüsse der jeweiligen Erweiterungsmodule.

Trennplatten werden ab Werk gemäß Ihrer Bestellung integriert. Trennplatten sind an ihrer Codierung auch bei montierter Ventilinsel unterscheidbar. Ein Aufdruck auf der rechten Endplatte erleichtert die Zuordnung der Trennplatten bei montierter Ventilinsel.

Trennplatten Bildbeispiele	Codierung	Hinweise	
ا می ت		Trennplatte kein Kanal getrennt	
ا م ت		Trennplatte Kanal 1 getrennt Kanäle 3 und 5 offen	
ا ما الله		Trennplatte Kanal 1 offen Kanäle 3 und 5 getrennt	- Hinweis Normalerweise wird nur Kanal 1 geschlossen. Für spezielle Anwendungen können
ا م ت م		Trennplatte Kanäle 1, 3 und 5 getrennt	auch die Kanäle 3 und 5 oder 1, 3 und 5 geschlossen werden.

FESTO

Merkmale – Pneumatik

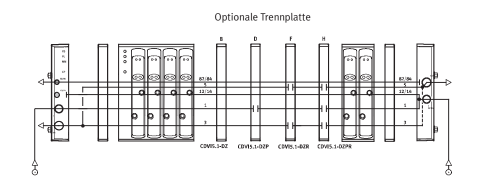
Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung

Interne Steuerluftversorgung

Code U, Y

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei interner Steuerluftversorgung. Der Anschluss 12/14 an der linken Endplatte ist fest verschlossen. Die Steuerluftversorgung wird intern über die rechte Endplatte zugeführt.

Trennplatten können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.

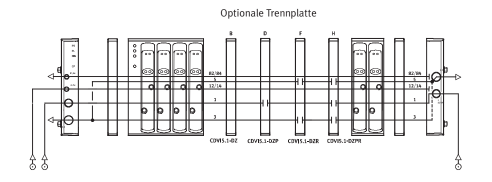


Externe Steuerluftversorgung

Code V, Z

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei externer Steuerluftversorgung. Der Anschluss 12/14 an der linken Endplatte ist hierfür mit einer Verschraubung ausgestattet. Trennplatten können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.

Die Steuerluftversorgung ist dabei durch einen geeigneten Regler auf max. 8 bar zu begrenzen.

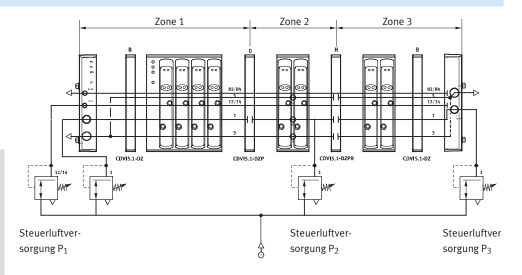


Bilden von Druckzonen

Bei CDVI können bis zu 9 Druckzonen realisiert werden. Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss von drei Druckzonen mit Trennplatten bei externer Steuerluftversorgung 3 ... 8 bar.



Bei Umrüstung einer Ventilinsel von interner auf externe Steuerluftversorgung muss insbesondere auf die Montage einer entsprechenden rechten Endplatte geachtet werden.

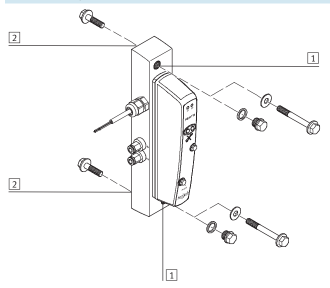


FESTO

Merkmale – Pneumatik

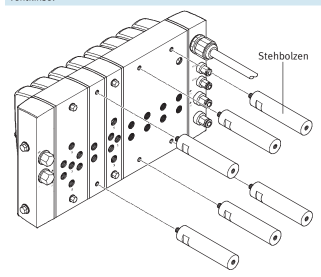
Montage

Einzelanschlussplatte



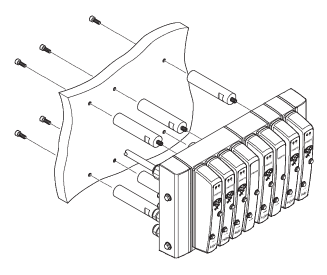
- Bohrung zur Frontbefestigung (CDSV) mit M6-Schrauben; falls nicht benötigt: Abdeckung mit Blindstopfen G1/8 möglich
- 2 Bohrung für rückseitige Befestigung (CDSV) mit M6-Schrauben

Ventilinsel



Über die vier Gewindebohrungen im Grundblock und die im Bestellcode abgefragten Stehbolzen (Zubehör Bestellcode Y) kann die CDVI direkt an geerdeten Befestigungsflächen montiert werden.

Die Einbaulage ist hierbei beliebig, jedoch sollte die CDVI so montiert werden, dass Verschmutzungen bei der Reinigung abgespült werden und das Reinigungsmittel abtropfen kann.



- Hinweis

Wird die Ventilinsel nachträglich um Erweiterungsmodule ergänzt, müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Grundblock immer mit 4 Stehbolzen befestigen
- Erweiterungsmodule:
 Ab dem 2-ten Modul, max. 4

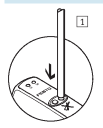
 Erweiterungsmodule zwischen 2 Befestigungspunkten
- Passenden Schraubenbausatz zum Befestigen der Erweiterungsmodule am Grundblock mitbestellen (Seite 35)

Merkmale – Pneumatik

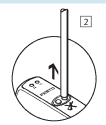
FESTO

Handhilfsbetätigung (HHB)

HHB mit automatischer Rückstellung (tastend)



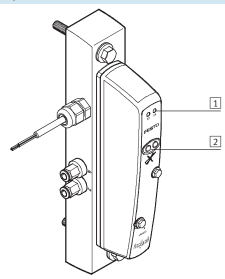
1 Stößel der Handhilfsbetätigung mit Stift hineindrücken. Ventil ist in Schaltstellung.



2 Stift entfernen. Die mechanische Feder drückt den Stößel der Handhilfsbetätigung zurück.
Ventil kehrt in Ruhestellung zurück (nicht bei 5/2-Wegeventil, bistabil Code J).

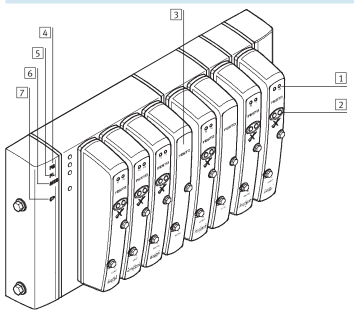
Anzeige- und Bedienelemente

Einzelanschlussplatte



- 1 Gelbe LEDs (je Magnetspule)
- 2 Handhilfsbetätigung tastend (je Mag-netspule)

Ventilinsel



- 1 Gelbe LEDs (je Magnetspule)
- 2 Handhilfsbetätigung tastend (je Magnetspule)
- 3 Reserve-Ventilposition mit Abdeckplatte

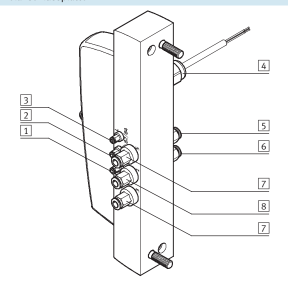
Bei Feldbus:

- 4 Grüne LED PS
 "Power System"
 Betriebsspannung Elektronik
- 5 Grüne LED PL
 "Power Load"
 Lastspannung Ventile
- 6 Grüne/Rote LED MNS "Module/Network Status"
- 7 Grüne/Rote LED CP "Compact Performance" CP-Erweiterungsmodule

Merkmale – Pneumatik

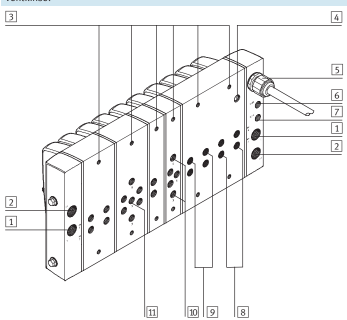
Anschlusselemente

Einzelanschlussplatte



- 1 Steuerluftversorgungsanschluss 12/14
- 2 Steuerabluftanschluss 82/84
- 3 Druckausgleichsanschluss/ Atmungsbohrung
- 4 Elektrischer Anschluss
- 5 Arbeitsanschluss 4 je Ventil
- 6 Arbeitsanschluss 2 je Ventil
- 7 Abluftanschluss 3/5
- 8 Arbeitsluftanschluss 1

Ventilinsel



- 1 Arbeitsluftanschluss 1
- 2 Abluftanschluss 3/5
- 3 Gewindebohrungen für Stehbolzen (oben und unten)
- 4 Druckausgleichsanschluss/ Atmungsbohrung
- 5 Elektrischer Multipolanschluss
- 6 Steuerabluftanschluss 82/84
- 7 Steuerluftversorgungsanschluss 12/14
- 8 Arbeitsanschluss 2 je Ventil
- 9 Arbeitsanschluss 4 je Ventil
- 10 Abluftanschlüsse 3 + 5 bei Erweiterungsmodul
- 11 Arbeitsluftanschluss 1 bei Erweiterungsmodul

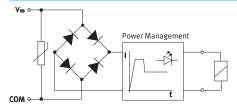
Leitung		Anschlusskenn- ziffer (ISO 5599)	Anschlussgröße (ISO 228)	Anschluss Verschraubung ¹⁾
Arbeitsluft/Vakuum	1	1	G3/8	in linker/rechter Endplatte
	11	1	G½	im Erweiterungsmodul mit Zusatzversorgung
Abluft	2	3/5	G3/8	in linker/rechter Endplatte
	10	3, 5	G½	im Erweiterungsmodul mit Zusatzversorgung
Druckausgleich	4	-	G ¹ /8	im Grundblock
Steuerabluft	6	82/84	G½	in linker Endplatte
Steuerluftversorgung	7	12/14	G½	in linker Endplatte
Arbeitsanschluss/Vakuum	8	2, 4	G1/8	im Grundblock
	9	2, 4	G1/8	im Erweiterungsmodul mit Zusatzversorgung

¹⁾ Abhängig von der Bestellung; die CDVI-Ventilinsel kann bereits mit QS-F-Steckverschraubungen bestückt sein.

Ventilinsel CDVI, Clean Design Merkmale – Elektrik

FESTO

Elektrische Leistung durch Stromabsenkung



Jede Magnetspule ist mit einer Schutzbeschaltung zur Funkenlöschung und gegen Verpolung gesichert. Darüberhinaus sind alle Ventiltypen mit einer integrierten Stromabsenkung ausgestattet. Vorteile:

- geringerer Energieverbrauch
- geringere Erwärmung

Anschlussbelegung – Kab	nschlussbelegung – Kabel Einzelanschlussplatte CDSV				
Aderfarbe Zuordnung					
braun Magnetspule 14					
schwarz Magnetspule 12 (nicht an 5/2-Wegeventil, monostabil)					
blau	com ¹⁾				

1) 0 V bei plusschaltenden Ventilen; bei minusschaltenden Steuersignalen 24 V anschließen

Pin	Adresse	Ventilplatz/Magnetspu	Aderfarbe ²⁾	
		4er-Grundblock	8er-Grundblock	
A01	0	0/14	0/14	WH
A02	1	0/12	0/12	GN
B01	2	1/14	1/14	YE
B02	3	1/12	1/12	GY
C01	4	2/14	2/14	PK
C02	5	2/12	2/12	BU
A03	6	3/14	3/14	RD
A04	7	3/12	3/12	VT
B03	8	-	4/14	GY PK
B04	9	-	4/12	RD BU
C03	10	-	5/14	WH GN
C04	11	-	5/12	BNGN
A05	12	-	6/14	WH YE
A06	13	-	6/12	YE BN
B05	14	-	7/14	WH GY
B06	15	-	7/12	GY BN
C05	16	-	-	WH PK
C06	17	-	-	PK BN
A07	18	-	-	WH BU
A08	19	-	-	BN BU
B07	20	-	-	WH RD
B08	21	-	-	BN RD
C07	22	-	-	WH BK
C08	23	-	-	BN BK
B10	com	0 V ³⁾	0 V 3)	BN
C10	com	0 V ³⁾	0 V ³⁾	ВК
_	-	_	_	GY GN ⁴⁾

¹⁾ Maximal 24 Magnetspulen

²⁾ Nach IEC 757

^{3) 0} V bei plusschaltenden Steuersignalen; bei minusschaltenden Steuersignalen 24 V anschließen; Mischbetrieb ist unzulässig!

⁴⁾ Diese Ader wird nicht verwendet und kann gekappt werden.

Merkmale - Elektrik

FESTO

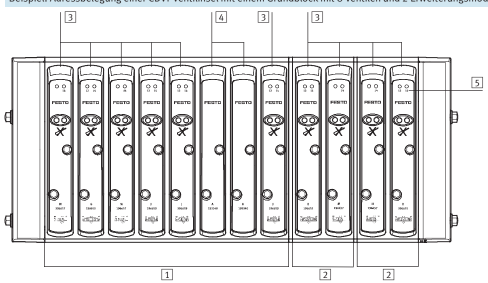
Adressbelegung der Ventile bei Multipol

Ein Ventilplatz der CDVI-Ventilinsel belegt auf dem Grundblock immer 2 Adressen, auch wenn dieser mit einer Reserveplatte bestückt ist. Die Adressvergabe ist lückenlos aufsteigend.

Die Zählweise beginnt von links nach rechts.

Eine Erweiterung der Ventilinsel belegt bei einem Erweiterungsmodul für 1 Ventilplatz 2 und bei einem Erweiterungsmodul für 2 Ventilplätze 4 Adressen. Wird das Erweiterungsmodul zusätzlich mit der Option T (Nur eine Ventilspule pro Ventilplatz) konfiguriert, wird nur eine Adresse pro Ventilplatz belegt!

Beispiel: Adressbelegung einer CDVI-Ventilinsel mit einem Grundblock mit 8 Ventilen und 2 Erweiterungsmodulen für 2 Ventilplätze



- 1 Grundblock mit 8 Ventilplätze: 16 Adressen
- 2 Erweiterungsmodule für 2 Ventilplätze: 4 Adressen ⇒ 24 Adressen (Spulen)
- 3 Ventile
- 4 Reserveplätze
- 5 Nummer der Magnetspule

Adressierungsreihenfolge der Ventile bei Feldbus

Die CDVI-Ventilinsel belegt 8, 16 oder je nach Erweiterung bis zu 24 Adressen, unabhängig von ihrer Bestückung mit Magnetspulen.

Ein Grundblock 4fach belegt 8, ein Grundblock 8fach 16 Adressen, die Erweiterungmodule 1fach und 2fach belegen 2 bzw. 4 Adressen. Ist ein Ventilplatz mit einem Ventil bestückt, das 2 Vorsteuermagnete besitzt, so gilt folgende Zuordnung:

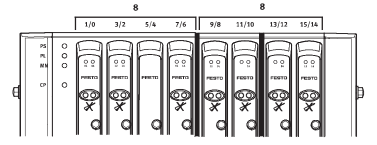
- Vorsteuermagnet 14 belegt die niedrigwertigere Adresse
- Vorsteuermagnet 12 belegt die höherwertigere Adresse.

Bei Ventilen mit nur einem Vorsteuermagneten bleibt die höherwertigere Adresse ungenutzt.

Die Adressvergabe auf einer CDVI-Ventilinsel erfolgt von links nach rechts, die Adressvergabe auf den einzelnen Ventilplätzen von rechts (Vorsteuermagnet 14) nach links (Vorsteuermagnet 12). Hinweis

Wird das Erweiterungsmodul zusätzlich mit der Option T (nur eine Ventilspule pro Ventilplatz) konfiguriert, wird nur eine Adresse pro Ventilplatz belegt!

Beispiel: Adressierungsreihenfolge in Abhängigkeit vom Grundblock mit 4 Ventilplätzen und zwei Erweiterungsmodulen für 2 Ventilplätze



- **.**

Hinweis

Wird ein Erweiterungsblock durch einen Erweiterungsblock anderen Typs ersetzt, kann es zu einer Adressverschiebung kommen.

z. B.: Ersetzen eines Erweiterungsblocks für 2 bistabile
Ventile durch einen Erweiterungsblock für 2 monostabile
Ventile verschiebt die Adressbelegung um 2 Adressen nach rechts.

Merkmale – Elektrik



Feldbus Direct



Feldbus Direct ist ein System für den kompakten Anschluss einer Ventilinsel unterschiedlicher Baugröße an verschiedene Feldbusstandards. Durch die Option einer CP-Strangerweiterung ist die Möglichkeit geschaffen die Funktionen und Komponenten des Installationssystems CPI zu nutzen. Die E/A-Module und Kabel für die CP-Strangerweiterung werden über den Bestellcode des Installationssystems CPI bestellt.

Weitere Informationen

→ Internet: ctec

Feldbus Erweiterte Diagnose

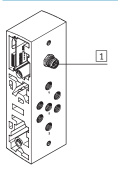
Eine erweiterte Diagnose (eingespeiste Lastspannung) ist nur bei neuen Grundblöcken und neuen Erweiterungsblöcken mit elektrischer Zusatzeinspeisung möglich (Code C und V).

Diese neuen Blöcke sind erkennbar an der 16-poligen elektrischen Anschlussleiste (alt = 12-polig), sowie an der aufgedruckten Bezeichnung auf der Leiterplatte. Bei Unterspannung /Spannungsausfall der Zusatzeinspeisung am Erweiterungsmodul (Code C und V) blinkt die grüne PL-LED am Grundblock.

- 📱 - Hinweis

Eine erweiterte Diagnose ist nicht möglich bei Kombinationen aus alten und neuen Erweiterungsblöcken.

Elektrische Spannungszonen



Mit Hilfe von Erweiterungsmodulen mit separater elektrischer Spannungsversorgung (Code V und C) können bis zu 9 elektrische Spannungszonen unter Berücksichtigung der maximalen Ventilplätze und Spulenanzahl gebildet werden. Mit dem Einsatz eines Erweiterungsmoduls mit separater elektrischer Spannungsversorgung werden die nach rechts folgenden Ventilspulen einschließlich der Spulen des Erweiterungsmoduls separat mit elektrischer Spannung versorgt bzw. getrennt abgeschaltet. 1 Anschluss separate elektrische Spannungsversorgung

FESTO

Konfiguration und Identcode

Ventilinselkonfigurator

Zur Auswahl einer passenden CDVI-Ventilinsel steht online ein Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Die CDVI wird wie alle Ventilinseln über einen Identcode bestellt. In diesem Identcode werden die Ventilfunktionen, die Anzahl der Ventile, Leerplätze sowie die Zusatzfunktionen und die Art der Druckluftversorgung spezifiziert.

Alle CDVI und CDSV werden wie bei Festo üblich geliefert:

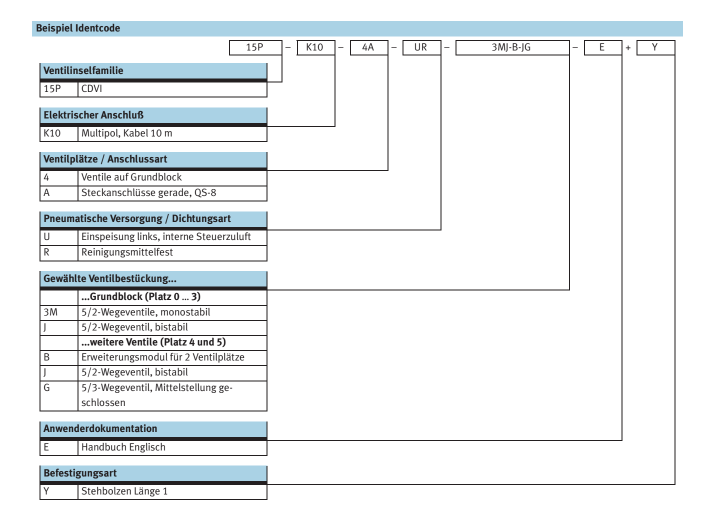
- komplett vormontiert
- auf Kundenwunsch bestückt mit QS...-F-Verschraubungen an den Arbeitsanschlüssen und den Endplatten
- geprüft auf elektrische Funktion
- geprüft auf pneumatische Funktion

Online über: → www.festo.com

- sicher verpackt
- Anwenderdokumentation kann kostenlos heruntergeladen werden

Bestellsystem CDVI

→ Internet: cdvi



FESTO

Anwendungshinweise

Betriebsmittel

Betreiben Sie wenn möglich Ihre Anlage mit ungeölter Druckluft. Festo Ventile und Zylinder sind so konstruiert, dass sie bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine zusätzliche Schmierung benötigen und trotzdem eine hohe Lebensdauer erreichen. Die nach dem Kompressor aufbereitete Druckluft muss der Qualität ungeölter Druckluft entsprechen. Betreiben Sie wenn möglich nicht die gesamte Anlage mit geölter Druckluft. Installieren Sie wenn möglich die Öler immer nur direkt vor dem verbrauchenden Aktuator.

Falsches Zusatzöl und zu hoher Ölgehalt in der Druckluft verkürzen die Lebensdauer der Ventilinsel

Verwenden Sie das Festo Spezialöl OFSW-32 oder die im Festo Katalog aufgeführten Alternativen (entsprechend DIN 51524 HLP32, Grundviskosität 32 CST bei 40 °C).

Bioöle

Bei Verwendung von Bioölen (Öle, die auf Basis synthetischer oder nativer Ester aufgebaut sind z. B. Rapsölmethylester) darf der Restölgehalt von max. 0,1 mg/m³ nicht überschritten werden (siehe ISO 8573-1 Klasse 2).

Mineralöle

Bei Verwendung von Mineralölen (z. B. HLP-Öle nach DIN 51524 Teil 1 bis 3) oder entsprechenden Ölen auf Basis von Polyalphaolefinen (PAO) darf der Restölgehalt von max. 5 mg/m³ nicht überschritten werden (siehe ISO 8573-1 Klasse 4). Ein höherer Restölgehalt kann unabhängig vom Kompressorenöl grundsätzlich nicht zugelassen werden, da sonst der Grundschmierstoff mit der Zeit ausgewaschen wird.

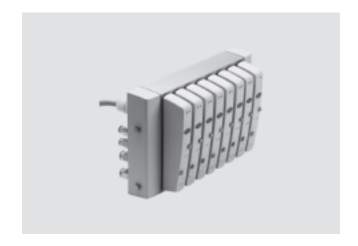
Ventilinsel CDVI, Clean DesignDatenblatt

FESTO



- **[]** - Breite der Ventile 24 mm





Allgemeine Technische D	aten														
Ventilfunktion-Bestellcode	е	R	S	Χ	W	K	N	Н	M	J	G	В	E		
Ventilfunktion		2/2 We	_	3/2 We	_	2x 3/2	Wege-M	agnet-	5/2 We	_	5/3 We	ege-Magr	etventil		
		Magnet		Magne		ventil				tventil					
Rückstellart		pneuma	atische	P	atische	pneuma	atische I	Feder	P	atische	mecha	mechanische Feder			
		Feder		Feder					Feder						
Strömungsrichtung		reversil		reversi		nicht re			reversi		revers				
Abluftfunktion		drossel	bar	drosse	lbar	nicht dr	osselba	r	drosse	lbar	drosse	lbar			
b-Wert		0,34		0,34		0,14			0,38		0,5	0,37	0,5		
C-Wert	[l/sbar]	2,05		2,05		1,4			2,75		2,55	3,2	1,54		
Normalnenndurchfluss	[l/min]	500	300	500		300			650		650	650	400		
Konstruktiver Aufbau			schieberv	entil											
Betätigungsart		elektris	ch												
Dichtprinzip		weich													
Baubreite	[mm]	24													
Nennweite	[mm]	5													
Anziehdrehmoment Ven-	[Nm]	0,8													
til/ Abdeckplatte															
Einbaulage		beliebi	3												
Handhilfsbetätigung		tastend													
Max. Anzahl Ventilplätze		16 (max	ximal 24\	/entilspu	len)										
Befestigungsart															
Ventile und Endplatte		mit 2 So	chrauben	(DIN 692	21)										
Ventilinsel		über St	ehbolzen												
Pneumatische Anschlüsse	2														
Einspeisung	1	G3/8 (G1	⁄8 am Erw	eiterung	smodul C	DVI5.0-EI	3X und (CDSV)							
Entlüftung	3/5	G3/8 (G1	⁄8 am Erw	eiterung	smodul C	DVI5.0-EI	3X und (CDSV)							
Arbeitsanschlüsse	2/4	G1/8													
Steuerluftversorgung	12/14	G½ (M	5 am CDS	V)											
Steuerabluft	82/84	G½ (M	5 am CDS	V)											
Druckausgleich		G½ (M	5 am CDS	V)											



Datenblat

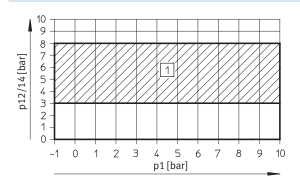
Ventilschaltzeiten [ms]													
Ventilfunktion-Bestellcode	:	R	S	Х	W	K	N	Н	M	J	G	В	E
Schaltzeiten	ein	10	10	10	10	10	10	10	12	-	12	12	12
	aus	14	14	14	14	22	22	22	22	_	25	25	25
	um	-	_	-	-	-	-	-	-	10	17	17	17

Betriebs- und Umweltbedingung	gen											
Ventilfunktion-Bestellcode	R	S	Х	W	K	N	Н	M	J	G	В	E
Betriebsmedium	Druck	luft nach	ISO 857	3-1:2010	[7:4:4]							
Hinweis zum Betriebs-/	Geölte	er Betrie	b möglich	im weit	eren Betr	ieb erfor	derlich)					
Steuermedium												
Betriebsdruck [bar]	-0,9	. +10			3 1	01)		-0,9 .	+10			
Betriebsdruck für [bar]	38	(nicht ar	n CDSV v	erfügbar)				•				
Ventilinsel mit interner												
Steuerluftversorgung												
Steuerdruck [bar]	3 8											
Umgebungstemperatur [°C]	−5 +	-50										
Mediumstemperatur [°C]	−5 +	-50										
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	3											
CE-Zeichen (siehe Konformitätse	r- nach I	EU-EMV-	Richtlinie	.3)								
klärung)												
Basierend auf Norm	EN 16	72-2 (Le	bensmitt	elmaschir	nen, allge	meine Ge	estaltung	sgrundsät	ze)			
	ISO 1	4159 (Si	cherheit v	on Mascl	ninen – H	ygienean	forderun	gen an die	Gestaltı	ung von N	laschinen))
Zulassung	C-Tick											

- 1) 2x 3/2-Wegeventile sind nicht für Vakuum geeignet
- 2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070
- Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.
- 3) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com > Support > Anwenderdokumentation. Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

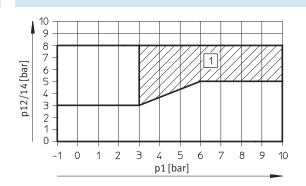
Steuerdruck bei externer Steuerluftversorgung

Einschaltsteuerdruck 5/2-, 5/3-Wegeventile und 3/2-Wegeventile mit externer Arbeitsluftversorgung (EXT)



1 zulässiger Druckbereich

Einschaltsteuerdruck 3/2-Wegeventile



1 zulässiger Druckbereich

Ventilinsel CDVI, Clean DesignDatenblatt

Elektrische Daten		
Elektromagnetische Verträg	lichkeit	Störfestigkeit geprüft nach EN 61000-6-2
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24 verpolungssicher
Zulässige Spannungs-	[%]	±10
schwankungen		
Restwelligkeit	[Vss]	4
Einschaltstromaufnahme		
pro Magnetspule bei 24 V (mit LEDs)	[mA]	typ. 120
• gesamt bei 24 V und max. Anzahl Magnetspu- len (mit LEDs)	[A]	typ. 2,88
Stromaufnahme im Betrieb		
pro Magnetspule bei 24 V (mit LEDs)	[mA]	min. 26
• gesamt bei 24 V und max. Anzahl Magnetspu- len (mit LEDs)	[A]	typ. 0,62
Elektrische Leistungsauf-	[W]	3,1
nahme pro Magnetspule		
(mit LED)		
Einschaltdauer ED		100%
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP66, IP67, NEMA 4 (komplett montiert)

Multipolkabel		
Kabelaufbau	[mm ²]	25x0,34
Biegeradius bei flexiblem		min. 15x Kabel-∅
Einsatz		
Außen-Ø	[mm]	ca. 11,4

Werkstoffe	
Abdeckplatte	Polypropylen (PP), Thermoplastischer Kautschuk (TPE), Polyamid (PA)
Anschlussblock	Aluminium (eloxiert mind. 20 μm)
Blindstopfen	Polybutylenterephthalat (Werkstoff-Nr: 1.4303 oder 1.4301)
Endplatte	Polypropylen
Schrauben	Polybutylenterephthalat (Werkstoff-Nr: 1.4303 oder 1.4301)
Stehbolzen	Aluminium (eloxiert mind. 20 μm)
Ventil	Aluminium, Polyacetal (POM), Polyphenylensulfid (PPS), Polyamid (PA), Nitrilkautschuk (NBR), Messing
	(Ms), Stahl (St), Polycarbonat (PC), Polypropylen (PP)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

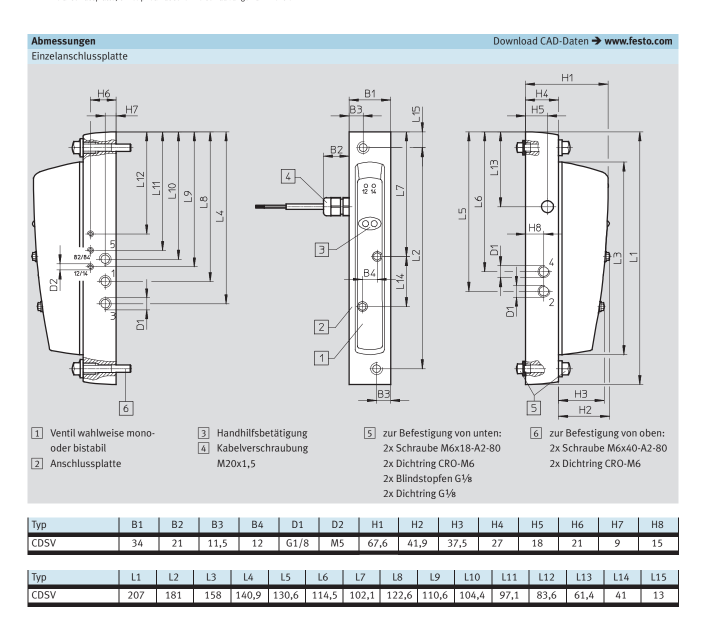
Nenndurchfluss [l/min]												
Ventilfunktion-Bestellcode	R	S	Х	W	K	N	Н	M	J	G	В	Е
Belüftet	500	300	500	500	300	300	300	650	650	650	650	400
Entlüftet	500	300	500	500	300	300	300	650	650	650	400	650
Mittelstellung	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	150	150



Datenblat

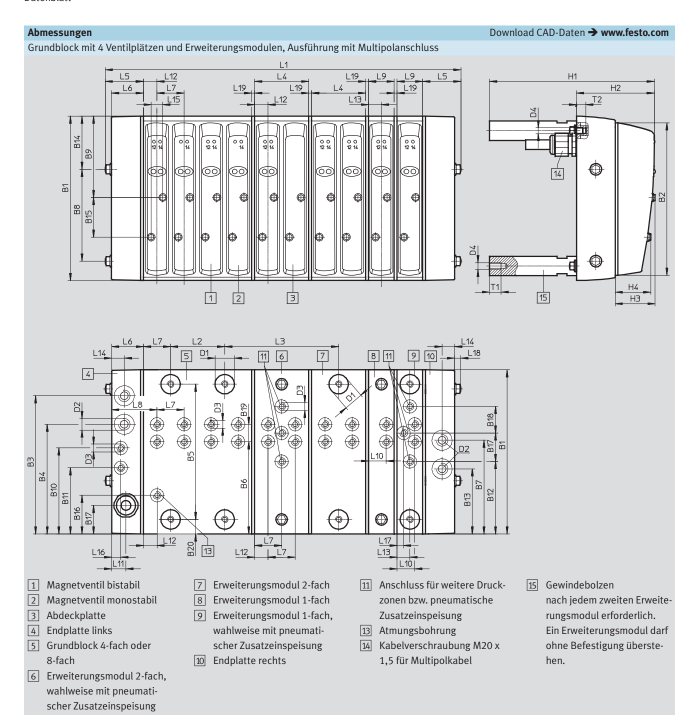
Gewichte [g]		
	CDVI Multipol	CDVI Feldbus
Grundblock mit 4 Ventilplätzen ¹⁾	1 050	1 320
Grundblock mit 8 Ventilplätzen ¹⁾	2 090	2 360
Erweiterungsmodul für 1 Ventilplatz	255	255
mit/ohne Zusatzversorgung ²⁾		
Erweiterungsmodul für 2 Ventilplät-	510	510
ze mit/ohne Zusatzversorgung ²⁾		
Ventil	185 210	•
Abdeckplatte	85	
Endplatte links/rechts	120	
Trennplatte	30-40	
CDSV Einzelanschlussplatte ³⁾	690	
Stehbolzen (2 Stück)	160	
Anschlussleitung pro Meter	168	

- 1) Grundblock, ohne: Trennplatten, Endplatten rechts und links, pneumatischen Verschraubungen, Kabel, Ventile und Abdeckplatten.
- 2) Erweiterungsmodul, ohne: Trennplatte, pneumatischen Verschraubungen, Ventile und Abdeckplatten.
- 3) Einzelanschlussplatte, ohne: pneumatischen Verschraubungen und Ventil.



FESTO

Datenblatt

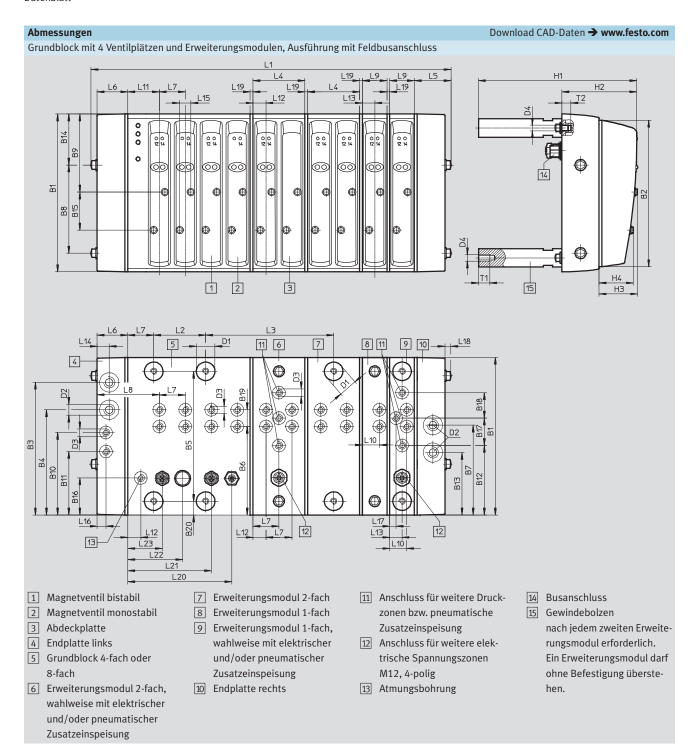


Ventilinsel CDVI, Clean DesignDatenblatt

Тур		B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B1	7 B18	3 B1	.9 B20
CDVI5.0MP		170	158	143	113,5	140	95,5	97	95	84,1	. 89	68,5	75	67,5	55	41	40	29,	5 27,	5 18	3 15
Тур		l D	1 I	D:	o	D3		D4		Н	1	H)	Н3		H4	i		T1		T2
CDVI5.0MP		20		G3,		G1/8	8	M6		17		80		41,9)	37,		Ļ	12		9,5
Тур		Anzał	nl Vent	ilplätz	ze																
-76		1 4		5	6		7	8		9	10)	11	12		13		14	15	5	16
Ventilinsel mit CDVI5.0-GB4-MP	L1	190,8	3 22	20,3	249,8	27	9,3	308,8	3	38,3	367	,8 3	97,3	426,	8 4	56,3	48	35,8	515,	,3	544,8
																	'				
Тур			nl Vent	ilplätz			10			1					1						
Typ Ventilinsel mit CDVI5.0-GB8-MP	L1	Anzał 1 302,8	8	ilplätz 332	9	361	10	39	11		12 420,8		450,3	3	479	14 ,8	5	15 09,3	5	538	16 ,8
Ventilinsel mit	L1	1.	8	Ĺ	9				1,3	L9				_		,8	_		L17		,8
Ventilinsel mit CDVI5.0-GB8-MP	L1	302,8	8	332	9,3	361 L6	,8 L7	L	1,3		420,8		450,3	}	479	,8	5 L	09,3		538	,8 L19

FESTO

Datenblatt



Ventilinsel CDVI, Clean DesignDatenblatt

Тур	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	В8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20
CDVI5.0DN	170	158	143	113,5	140	95,5	97	95	84,1	89	68,5	75	67,5	55	41	40	29,5	27,5	18	15
Тур	D1		D	2	D3	3	D4		H1	L	H2	2	Н3		H	4	T	1	T	Γ2
CDVI5.0DN	20)	G3	/8	G1/	8	M6)	17	0	80)	41,	9	37,	,5	1	2	9	,5
Тур	Anzah	l Ven	tilplätz	ze																
	1 4		5	6		7	8		9	10)	11	12)	13	,	14	15		16
Ventilinsel mit L1 CDVI5.0-GB4-DN	210,8	24	40,3	269,8	3 29	9,3	328,8	3 3	58,3	367,	8 4	17,3	446,	,8 4	476,3	50	5,8	535,3	50	64,8
Тур	Anzah		tilplät	ze																
	1	. 8		9		10		11		12	2	1	3		14		15		1	6
Ventilinsel mit L1 CDVI5.0-GB8-DN	322,8		352	,3	381	1,8	41	1,3	,	440,8		470,3	3	499	,8	53	29,3		558,3	
	'		•									•						•		
Тур	L2		L3		L4		L5	l	_6	L7	, l	L8		L9		L10		L11	I	L12
Ventilinsel mit CDVI5.0-GB4-DN	56		138	3	56		39,4		33	28	3	67		26,5		18,3		34		14
Ventilinsel mit CDVI5.0-GB8-DN	168	3																		
Тур	L13	3	L14		L15		L16	L	17	L18	3	L19		L20		L21		L22		L23
Ventilinsel mit CDVI5.0-GB4-DN	13,	3	13		12		9,5	6	,8	6,4		3		112,2		90,2		59,2	_	37,2
Ventilinsel mit CDVI5.0-GB8-DN																				

Bestellangaben				
	Code	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур
Anschlussplattenve	ntil einzeln			
	R	2/2-Wegeventil, monostabil,	556379	CDVI5.0-MT2H-1X2GLS-EXT
		Ruhestellung geschlossen,		
		Externe Arbeitsluft		
	S	2/2-Wegeventil, monostabil,	556380	CDVI5.0-MT2H-1X2OLS-EXT
		Ruhestellung offen,		
		Externe Arbeitsluft		
	Χ	3/2-Wegeventil, monostabil	547013	CDVI5.0-MT2H-1X3GLS-EXT
		Ruhestellung geschlossen,		
		Externe Arbeitsluft		
	W	3/2-Wegeventil, monostabil	547014	CDVI5.0-MT2H-1X3OLS-EXT
		Ruhestellung offen,		
		Externe Arbeitsluft		
	K	2x 3/2-Wegeventil, monostabil	196661	CDVI5.0-MT2H-2x3GLS
		Ruhestellung geschlossen		
	N	2x 3/2-Wegeventil, monostabil	196663	CDVI5.0-MT2H-2x3OLS
		Ruhestellung offen		
	Н	2x 3/2-Wegeventil, monostabil	196665	CDVI5.0-MT2H-3OLS-3GLS
		Ruhestellung 1x offen, 1x geschlossen		
	M	5/2-Wegeventil,	196657	CDVI5.0-MT2H-5LS
		monostabil		
	J	5/2-Wegeventil,	196659	CDVI5.0-MT2H-5JS
		bistabil		
	G	5/3-Wegeventil,	196651	CDVI5.0-MT2H-5/3GS
		Mittelstellung geschlossen		
	В	5/3-Wegeventil,	196655	CDVI5.0-MT2H-5/3BS
		Mittelstellung belüftet		
	E	5/3-Wegeventil,	196653	CDVI5.0-MT2H-5/3ES
		Mittelstellung entlüftet		
	А	Abdeckplatte für Ventilplatz	193140	CDVI5.0-A-P-2
		Nur Ventilinsel		
Anschlussplatten	_			
	1	Anschlussplatte, Einzelanschluss	534434	CDSV5.0-AS-1/8
The state of the s				



Bestellangaben				
	Code	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур
Grundblock für Mul	tipol		<u>'</u>	
	4	mit 4 Ventilplätzen	196714	CDVI5.0-GB4-MP
ان پر پر	8	mit 8 Ventilplätzen	196690	CDVI5.0-GB8-MP
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				
Grundblock für Feld	hus			
	4	mit 4 Ventilplätzen	535840	CDVI5.0-GB4-DN
TORREST.	8	mit 8 Ventilplätzen	535839	CDVI5.0-GB8-DN
	<u>I</u>		1	
Erweiterungsmodul	e für 1 Ventil _l	olatz, Multipol		
	B1, D1, F1,	monostabil	548422	CDVI5.0-EB1-MP-MO
	H1			
	B1, D1, F1,	bistabil	548423	CDVI5.0-EB1-MP-BI
\$ 10 g	H1			
	Р	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, monostabil	548430	CDVI5.0-EB1X-MP-MO
Wa	Р	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, bistabil	548431	CDVI5.0-EB1X-MP-BI
Erweiterungsmodul		·	T	
	B, D, F, H	monostabil	548428	CDVI5.0-EB2-MP-MO
	B, D, F, H	bistabil	554369	CDVI5.0-EB2-MP-BI
	-	bistabil, inklusive Schraubenbausatz für 2 und für 4 Ventilplätze	196710	CDVI5.0-EB
17 g	Р	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, monostabil	548436	CDVI5.0-EB2X-MP-MO
	P _	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, bistabil mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, bistabil, inklu-	554370	CDVI5.0-EB2X-MP-BI CDVI5.0-EBX
	_	sive Schraubenbausatz für 2 und für 4 Ventilplätze	528609	CDVI3.0-EBA
		Sive Schlaubenbausatz für 2 und für 4 Ventriplatze		
Erweiterungsmodul	e fjir 1 Ventili	platz, Feldbus		
	B1, D1, F1,		548424	CDVI5.0-EB1-DN-MO
	H1		310121	CO. ISIN EDE DIT MIC
	B1, D1, F1,	bistabil	548426	CDVI5.0-EB1-DN-BI
	H1			
	V	mit seperater elektrischer Zusatzversorgung, monostabil	548425	CDVI5.0-EB1Z-DN-MO
	V	mit seperater elektrischer Zusatzversorgung, bistabil	548427	CDVI5.0-EB1Z-DN-BI
	Р	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, monostabil	548432	CDVI5.0-EB1X-DN-MO
	Р	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, bistabil	548434	CDVI5.0-EB1X-DN-BI
	С	mit seperater elektrischer Zusatzversorgung sowie separater	548433	CDVI5.0-EB1XZ-DN-MO
		Arbeitsluft- und Abluftanschluss, monostabil		
	С	mit seperater elektrischer Zusatzversorgung sowie separater	548435	CDVI5.0-EB1XZ-DN-BI
		Arbeitsluft- und Abluftanschluss, bistabil		

Bestellangaben								
	Code	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур				
Erweiterungsmodule für 2 Ventilplätze, Feldbus								
	B, D, F, H	monostabil	548429	CDVI5.0-EB2-DN-MO				
	B, D, F, H	bistabil	554371	CDVI5.0-EB2-DN-BI				
	-	bistabil, inklusive Schraubenbausatz für 2 und für 4 Ventilplätze	536813	CDVI5.0-EB-DN				
Tanna,	V	mit seperater elektrischer Zusatzversorgung, monostabil	549616	CDVI5.0-EB2Z-DN-MO				
	V	mit seperater elektrischer Zusatzversorgung, bistabil	549619	CDVI5.0-EB2Z-DN-BI				
	Р	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, monostabil	548437	CDVI5.0-EB2X-DN-MO				
	Р	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, bistabil	554372	CDVI5.0-EB2X-DN-BI				
	-	mit seperatem Arbeitsluft- und Abluftanschluss, bistabil, inklu-	536815	CDVI5.0-EBX-DN				
		sive Schraubenbausatz für 2 und für 4 Ventilplätze						
	С	mit seperater elektrischer Zusatzversorgung sowie separater	549617	CDVI5.0-EB2XZ-DN-MO				
		Arbeitsluft- und Abluftanschluss, monostabil						
	С	mit seperater elektrischer Zusatzversorgung sowie separater Arbeitsluft- und Abluftanschluss, bistabil	548438	CDVI5.0-EB2XZ-DN-BI				
Trennplatten								
	В	kein Kanal getrennt	196700	CDVI5.0-DZ				
	D	Kanal 1 getrennt	196702	CDVI5.0-DZP				
		Kanäle 3 und 5 offen						
	F	Kanal 1 offen	196704	CDVI5.0-DZR				
		Kanäle 3 und 5 getrennt						
	Н	Kanäle 1, 3 und 5 getrennt	196706	CDVI5.0-DZPR				
		1						
Endplatte, links								
	K05	Elektrischer Multipol, Kabellänge 5 m	196692	CDVI5.0-EPL-MP-K05				
	K10	Elektrischer Multipol, Kabellänge 10 m	196694	CDVI5.0-EPL-MP-K10				
	F11	DeviceNet-Feldbusanschluss	535838	CDVI5.0-EPL-DN:LI				
Endplatte, rechts								
	-	Interne Steuerluftversorgung	196696	CDVI5.0-EPR				
6	-	Externe Steuerluftversorgung	196698	CDVI5.0-EPR-S				
Busanschluss								
	-	Steckdose DeviceNet/Micro Style-Anschluss, M12, 5-polig, gerade Buchse (A-codiert), IP65, Pg9	18324	FBSD-GD-9-5POL				
	-	Stecker DeviceNet/Spannungsversorgung/Micro Style-Anschluss, M12, 5-polig, gerader Stecker (A-codiert), IP65, Pg9	175380	FBS-M12-5GS-PG9				
		ļ	ı					

Bestellangaben					
	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
Ventilinsel-Verbindu	ıng				
	-	Verbindungsleitung WS-WD,	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		gewinkelter Stecker - gewinkelte Dose	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
			2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
			5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
			8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	_	Verbindungsleitung GS-GD,	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		gerader Stecker - gerade Dose	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
STATE OF THE PARTY			8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	•			•	
Ein- und Ausgangsn	nodule				
	-	Ein- und Ausgangsmodule CPI-System			
		→ Internet: ctec			
Befestigungseleme		In the court		T	
	Υ	Stehbolzen (2 Stück)		196718	CDVI5.0-STB
	-	Montagebausatz		534436	CDSV5.0
			In		
	-	Schraubenbausatz zum Befestigen der	für 1 Ventilplatz	548442	CDVI5.0-ZA-EB1
		Erweiterungsmodule am Grundblock	für 2 Ventilplätze	548443	CDVI5.0-ZA-EB2
	(2 Stück)	für 3 Ventilplätze	548444	CDVI5.0-ZA-EB3	
			für 4 Ventilplätze	548445	CDVI5.0-ZA-EB4
			für 5 Ventilplätze	548446	CDVI5.0-ZA-EB5
			für 6 Ventilplätze	548447	CDVI5.0-ZA-EB6
			für 7 Ventilplätze	548448	CDVI5.0-ZA-EB7
			für 8 Ventilplätze	548449	CDVI5.0-ZA-EB8
Blindstopfen					
Billustopien	I_	Blindstopfen	G3/8 für Endplatten	196712	CDVI-5.0-B-G ³ / ₈
	<u> </u>	βιπασιοριεπ	1		
	_		G½ für Endplatten	196720	CDVI-5.0-B-G ¹ / ₈
	_		für Stehbolzengewinde	532476	CDVI5.0-B-M6
Stopfen					
	-	Blindstopfen für Schlauchaußen-Ø	6 mm	153268	QSC-6H
0	_		8 mm	153269	QSC-8H
	_		10 mm	153270	QSC-10H
	-		12 mm	153271	QSC-12H
	(1)				
Steckverschraubun	gen (10 Stüc	<u> </u>	1 0 0	533844	22 7 11 7
	-	Gerade, Anschlussgewinde M5 für Schlauchaußen-Ø 4 mm			QS-F-M5-4
	В	Gerade, Anschlussgewinde G½ für Schlauchaußen-Ø 6 mm			QS-F-G ¹ / ₈ -6
	А	Gerade, Anschlussgewinde G½ für Schlauchaußen-Ø 8 mm			QS-F-G ¹ / ₈ -8
_	-	Gerade, Anschlussgewinde G¾ für Schlauchaußen-Ø 12 mm			QS-F-G3/8-12-B
	-	Gewinkelt, Anschlussgewinde M5 für Sch	533849	QSL-F-M5-4	
	D	Gewinkelt, Anschlussgewinde G1/s für Sc	193419 193420	QSL-F-G ¹ / ₈ -6	
	С	Gewinkelt, Anschlussgewinde G½ für Schlauchaußen-Ø 8 mm			QSL-F-G ¹ / ₈ -8
	_	Gewinkelt, Anschlussgewinde G¾ für Schlauchaußen-∅12 mm			QSL-F-G3/8-12

Bestellangaben								
	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур			
Anwenderdokumentation								
	D	Pneumatik CDVI	deutsch	197361	P.BE-CDVI-DE			
	E		englisch	197363	P.BE-CDVI-EN			
	I		italienisch	197369	P.BE-CDVI-IT			
	S		spanisch	197367	P.BE-CDVI-ES			
	V		schwedisch	197371	P.BE-CDVI-SV			
	D	Elektrik CDVI-DN	deutsch	539044	P.BE-CDVI-DN-DE			
	E	1	englisch	539045	P.BE-CDVI-DN-EN			
	I		italienisch	539048	P.BE-CDVI-DN-IT			
	S		spanisch	539046	P.BE-CDVI-DN-ES			
	V		schwedisch	539049	P.BE-CDVI-DN-SV			