

Ventilinsel VTOC

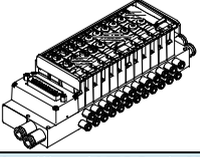
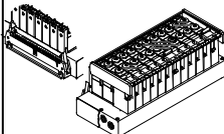
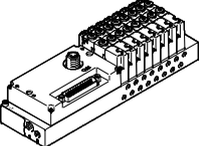
FESTO



Ventilinsel VTOC

Übersicht Ventilinseln

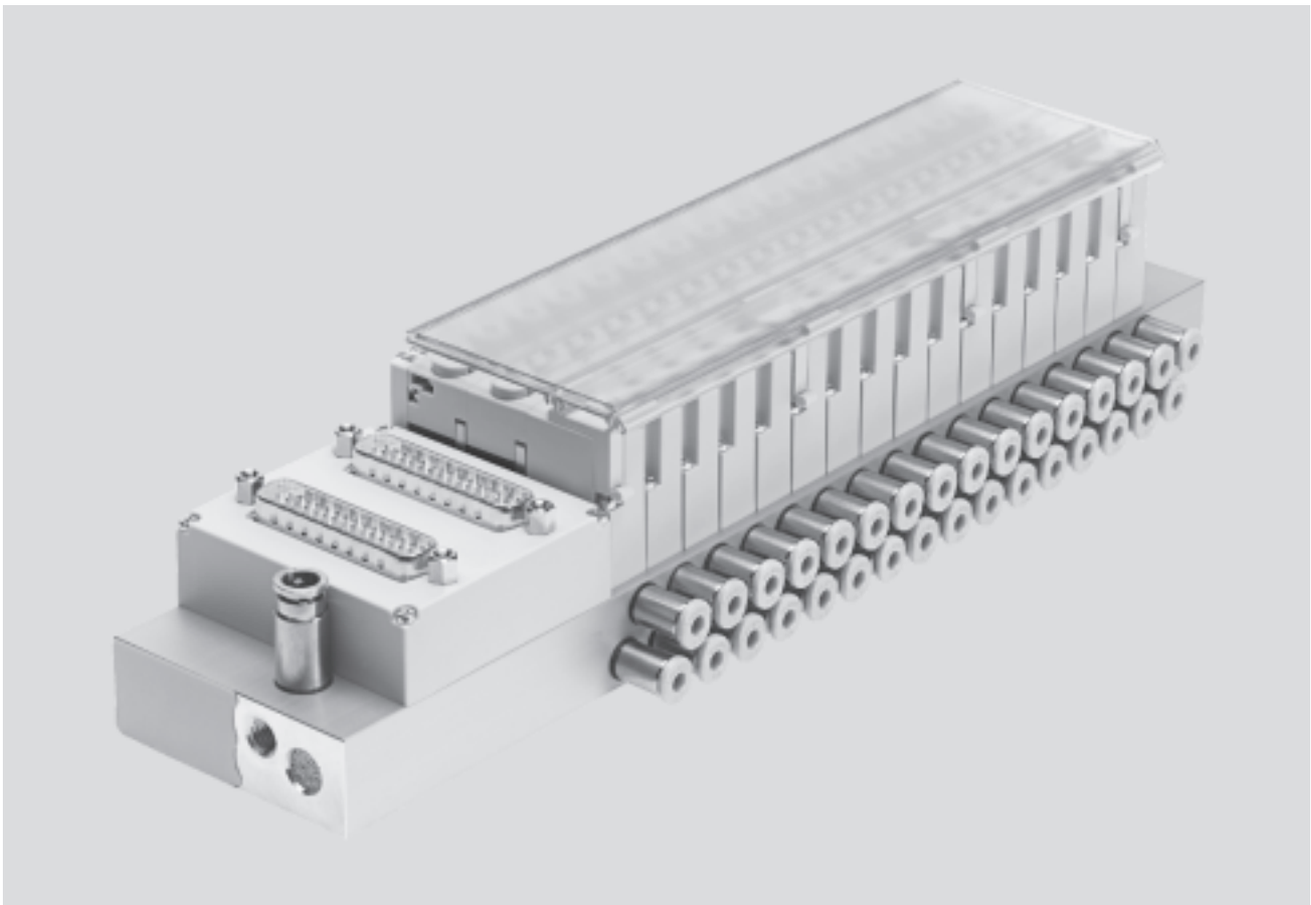
FESTO

Bauform	Typ-code	Beschreibung	→ Seite/ Internet
Ventilinsel VTOC mit Multipolanschluss, Sub-D			
	SD	<ul style="list-style-type: none"> • Sub-D 25-polig • Sub-D 44-polig 	25
Ventilinsel VTOC mit Multipolanschluss, Flachbandkabel			
	RC	<ul style="list-style-type: none"> • Flachbandkabel 26-polig • Flachbandkabel 40-polig • Flachbandkabel 50-polig 	25
Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle, Interlock/IO-Link			
	LK/PT	<ul style="list-style-type: none"> • I-Port Schnittstelle: Stecker M12, 5-polig • Sub-D 44-polig • IO-Link 	26

Ventilinsel VTOC

Merkmale

FESTO



Innovativ

- Ventilinsel für vielfältige pneumatische Anwendungen
- Gewichtsoptimierte Metallanschlussleiste
- Bauraumoptimiert durch 2x3/2 Wegeventile auf einem Ventilplatz
- Hohe Flexibilität bei der Planung, Montage und im betrieblichen Einsatz
- Konfigurierbare Anschlussleisten (Pneumatische und elektrische Anschlüsse)

Variabel

- Stellt 2 ... 24 Ventilplätze auf einer Insel zur Verfügung
- Flexibilität der pneumatischen Arbeitsanschlüsse löst individuelle Anforderungen praxisgerecht
- Vielseitige elektrische Abgangsrichtungen
- Multipolanschluss mit Sub-D Stecker oder Flachbandkabel
- I-Port Schnittstelle mit Interlock für Feldbusknoten (CTEU)
- IO-Link Modus zum Direktanschluss an einen übergeordneten IO-Link Master

Betriebssicher

- Handhilfsbetätigung
- Langlebig
- Robust durch einfachen Aufbau

Montagefreundlich

- Einbaufertig montierte und geprüfte Einheit
- Minimierter Aufwand bei Bestellung, Montage und Inbetriebnahme
- Einfache Ventilmontage

 Hinweis

Bestellsystem Ventilinsel VTOC

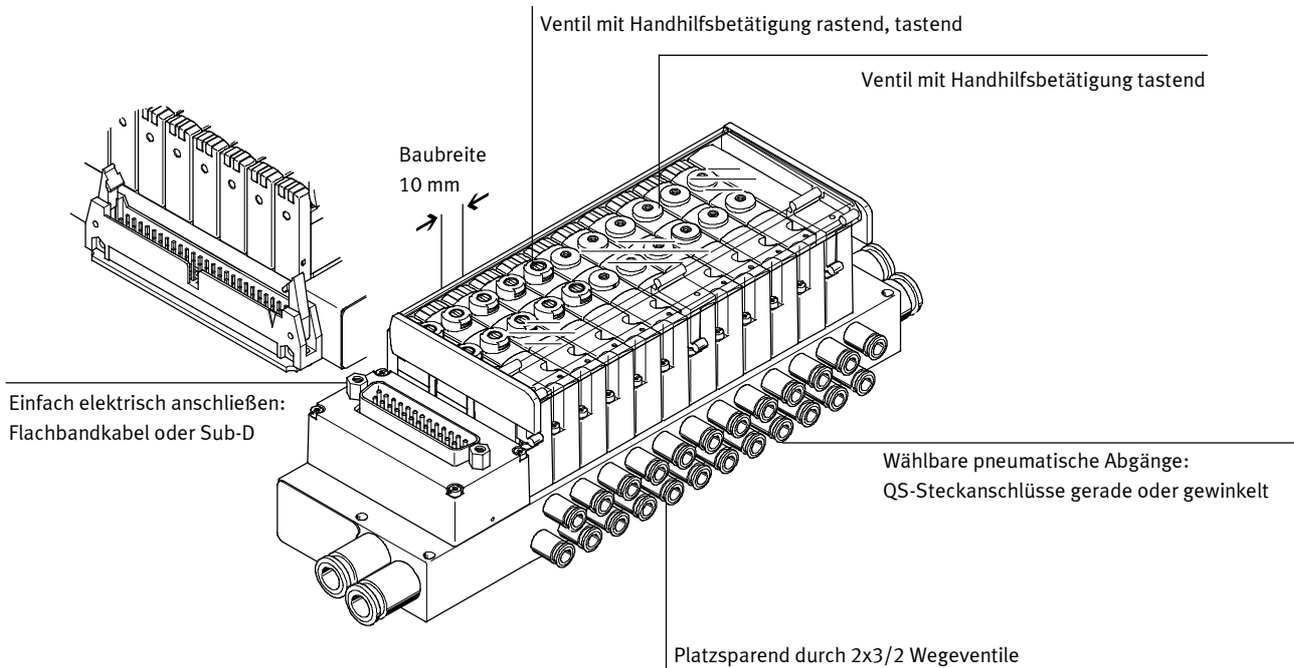
➔ Internet: vto.c

Ventilinsel VTOC

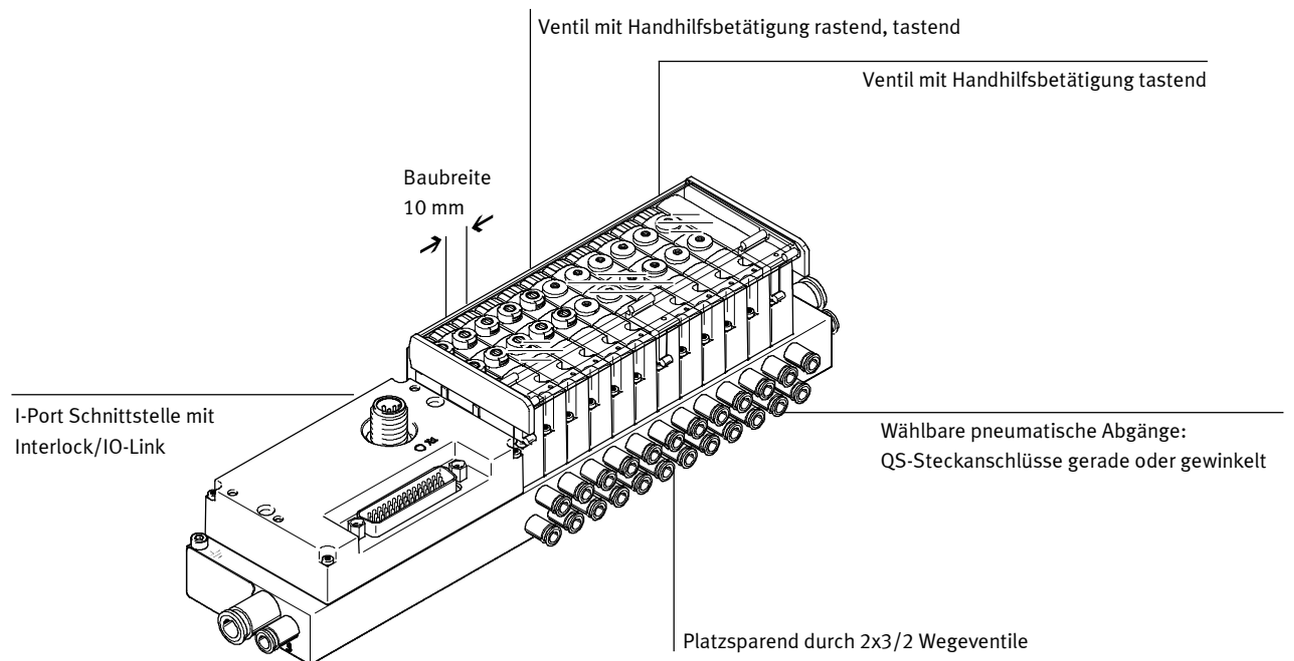
Merkmale Ventilinsel

FESTO

Ventilinsel mit Multipolanschluss



Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle, Interlock/IO-Link



Ausstattungsöglichkeiten

Ventilfunktionen

- 2x 3/2 Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen
- Ventil mit Handhilfsbetätigung tastend
- Ventil mit Handhilfsbetätigung rastend, tastend
- 2 ... 24 Ventilplätze/max. 48 Magnetspulen

Elektrische Anschlussarten

- Variabler Multipolanschluss: Sub-D oder Flachbandkabel
- I-Port Schnittstelle mit Interlock für Feldbusnoten (CTEU)
- IO-Link Modus zum Direktanschluss an einen übergeordneten IO-Link Master

Ventilinsel VTOC

Merkmale

Einordnung der I-Port Schnittstelle/IO-Link

Die Einbindung in die Steuerungssysteme der verschiedenen Hersteller erfolgt über unterschiedliche Feldbusknoten.

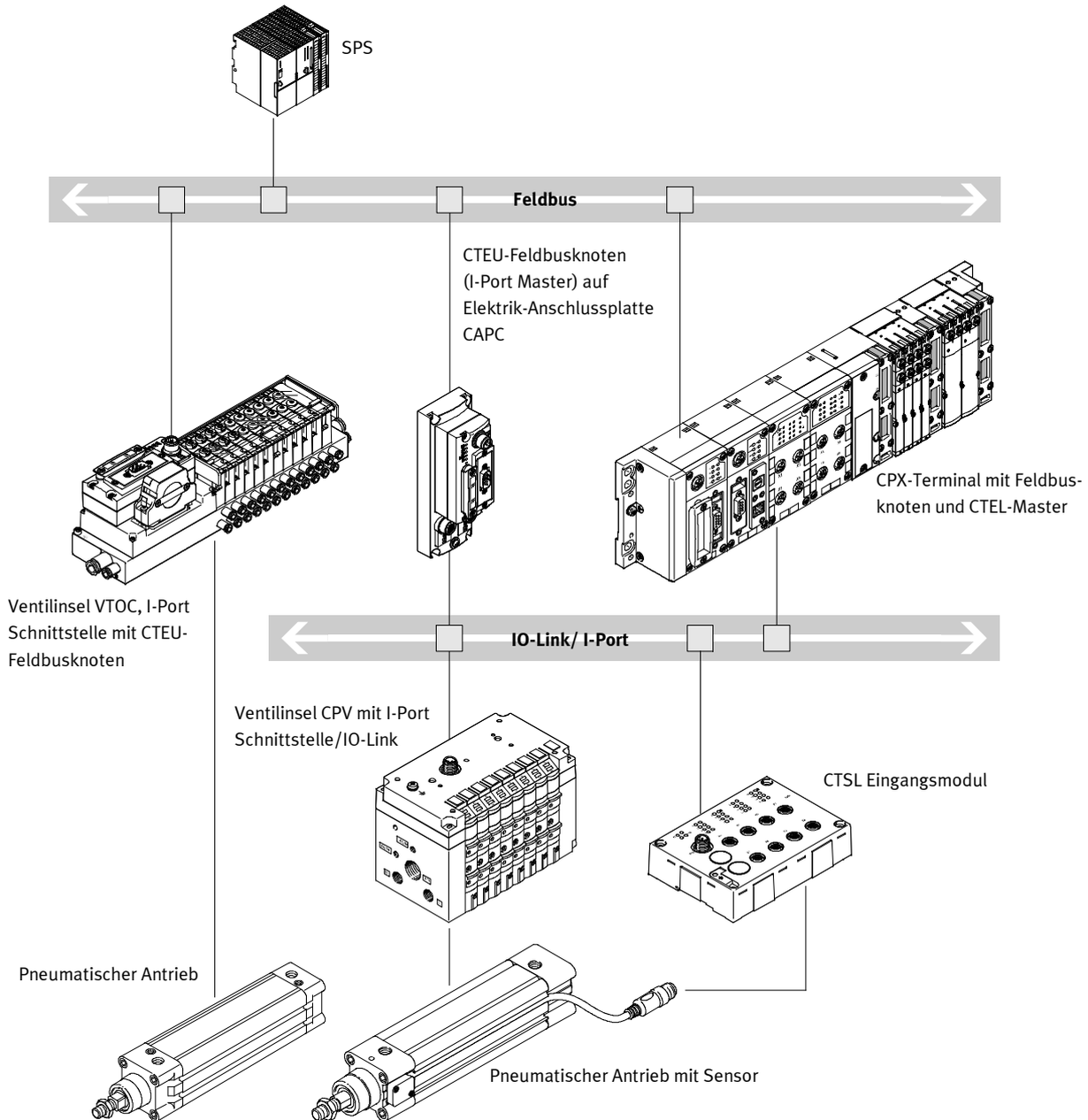
Folgende Protokolle werden mit dem passenden CTEU-Feldbusknoten unterstützt:

- CANopen
- DeviceNet

- EtherCAT
- CC-Link
- Profi Bus

Die Verwendung der Elektrik-Anschlussplatte CAPC ermöglicht die dezentrale Installation von CTEU-Feldbusknoten zu einer weiteren Ventilinsel oder Eingangsmodulen mit I-Port Schnittstellen (→ CTEU/CTEL Installationssystem)

Systemübersicht, Beispiel



- Kommunikation mit der übergeordneten Steuerung über Feldbus

- Zum Feldbusprotokoll passenden CTEU-Feldbusknoten verwenden

- Bis zu 64 Ein-/Ausgänge (Ventilspulen), abhängig von der Ventilinsel

Ventilinsel VTOC

Peripherieübersicht

FESTO

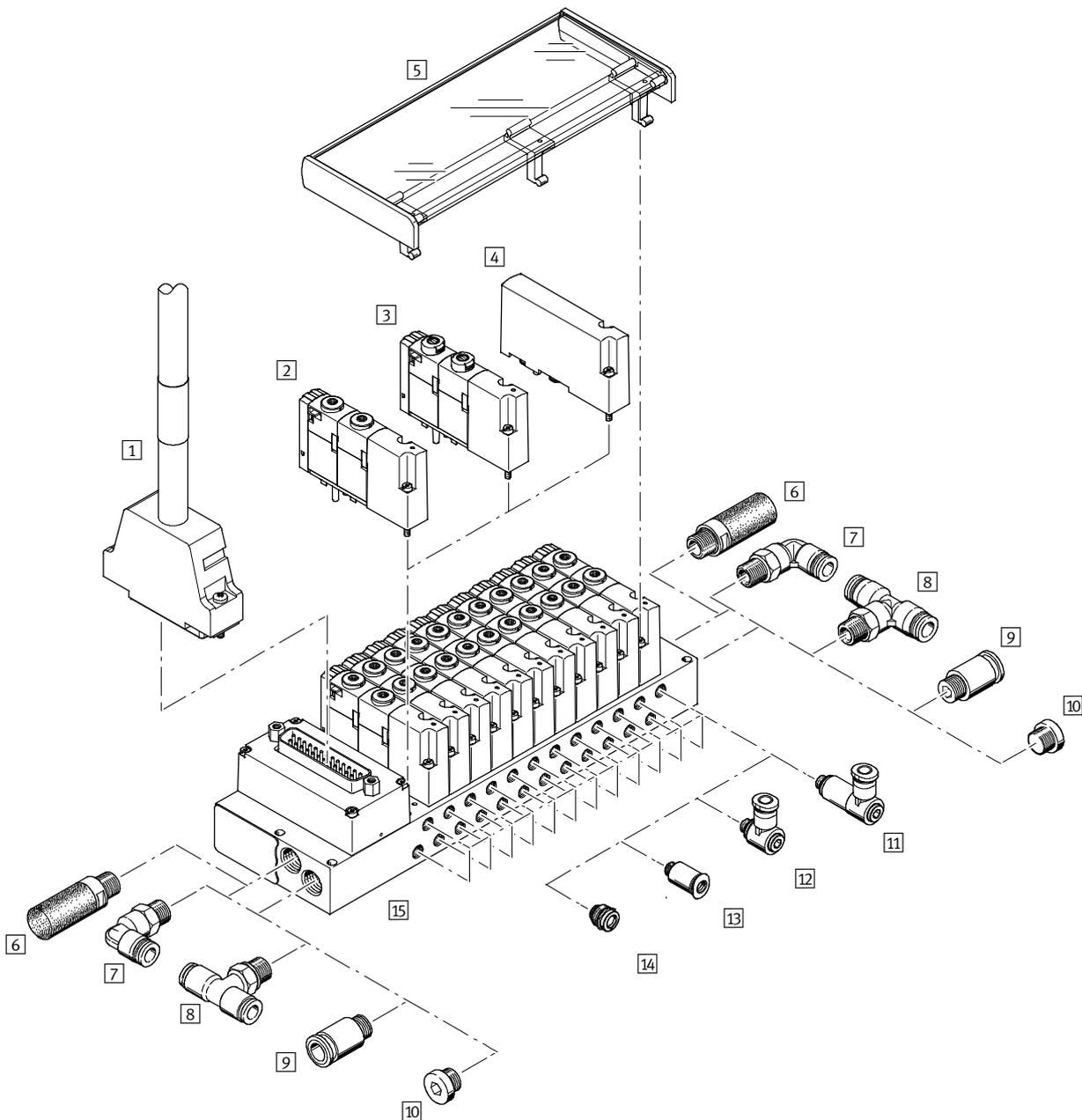
Übersicht Ventilinsel VTOC mit Multipolanschluss Sub-D

- bis 24 Ventilplätze/48 Ventilsolen
- Anschlussart Flachbandkabel, Code: RC
- Anschlussart Sub-D Stecker, Code: SD

Ventilinseln mit elektrischem Multipolanschluss sind in den Abstufungen von 2 bis max. 24 Ventilplätzen erhältlich. Ein Ventilplatz kann entweder mit einem Ventilkörper oder einer Abdeckplatte bestückt werden.

Es stehen ausschließlich Ventilkörper, die zwei monostabile 3/2-Wegeventile beinhalten, zur Verfügung.

Über den elektrischen Multipolanschluss können max. 48 Magnetsolen angesteuert werden.



Ventilinsel VTOC

Peripherieübersicht

FESTO

Zubehör				
	Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/ Internet	
1	Anschlussleitung	KMP6/ NEBV	Anschlussleitung für Multipolanschluss, mit Sub-D Stecker, 25-polig oder 44-polig	35
2	Magnetventil, monostabil	VOVC	Magnetventil mit tastender Handhilfsbetätigung	35
3	Magnetventil, monostabil	VOVC	Magnetventil mit rastend, tastender Handhilfsbetätigung	35
4	Abdeckplatte	VABB	Abdeckplatte für Reserveplatz	35
5	Schilderträger	ASCF	Zur Beschriftung der Ventile / Abdeckung der Handhilfsbetätigung	36
6	Schalldämpfer	U	Zur Montage in Entlüftungsanschlüssen	36
7	Winkelverschraubung	QSL	Zum Anschluss an Luftversorgung oder Entlüftung	36
8	T-Verschraubung	QST	Zum Anschluss an Luftversorgung oder Entlüftung	36
9	Verschraubung gerade	OS	Zum Anschluss an Luftversorgung oder Entlüftung	36
10	Blindstopfen	B	Zum Verschließen des Anschlusses für die Luftversorgung oder Entlüftung	35
11	L-Lang-Steckverschraubung	QSMLLV	Lange Winkelverschraubung für Arbeitsanschlüsse	36
12	L-Steckverschraubung	QSMLV	Winkelverschraubung für Arbeitsanschlüsse	36
13	Steckverschraubung	QS	Gerade Steckverschraubung für Arbeitsanschlüsse	36
14	Steckverschraubung	QSIMG	Gerade, versenkte Steckverschraubung für Arbeitsanschlüsse (kompakt)	–
15	Anschlussleiste	VABB	Mit Multipolanschluss für max. 24 Ventilplätze	–

Ventilinsel VTOC

Peripherieübersicht

Übersicht Ventilinsel VTOC mit I-Port Schnittstelle, Interlock/IO-Link

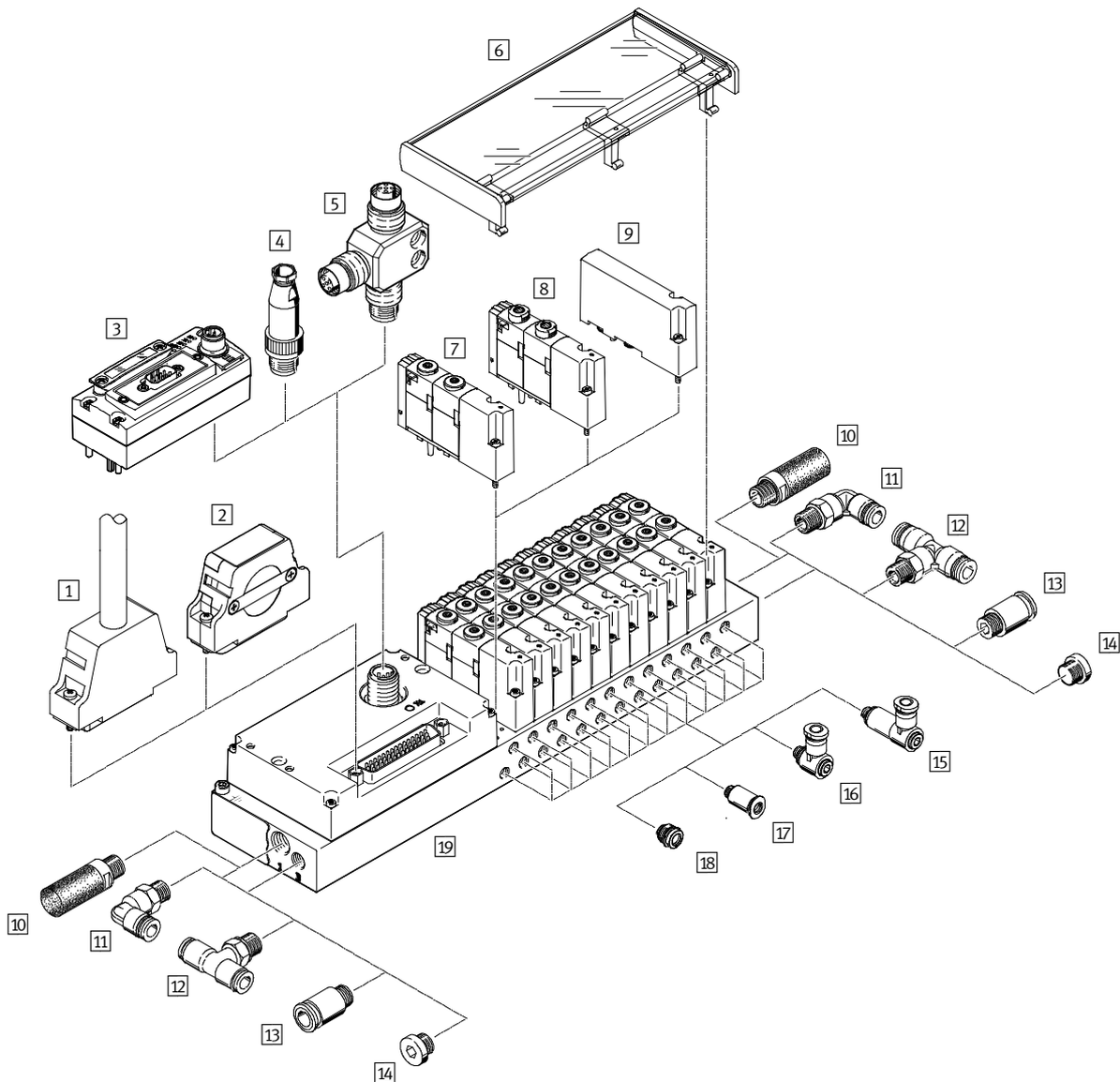
- bis 24 Ventilplätze/48 Ventilsolen
- Anschlussart I-Port Schnittstelle mit Interlock
Code: PT
- Anschlussart IO-Link
Code: LK

Die elektrische Versorgung/Kommunikationsübertragung erfolgt über einen M12-Stecker. Die Ventilinsel kann mit 2...24 Ventilen bestückt werden.

Es stehen ausschließlich Ventilkörper, die zwei monostabile 3/2-Wegeventile beinhalten, zur Verfügung.

Folgende Protokolle werden in Zusammenhang mit dem zugehörigen CTEU-Feldbusnoten unterstützt:

- DeviceNet
- CANopen
- Profibus DP
- EtherCAT
- CC-Link



Ventilinsel VTOC

Peripherieübersicht

Zubehör				
	Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/ Internet	
1	Anschlussleitung	KMP6/ NEBV	Anschlussleitung für Multipolanschluss, mit Sub-D Stecker, 44-polig	35
2	Steckdose	NEFF	Sub-D Stecker zur Überbrückung der Interlockfunktion	38
3	Feldbus	CTEU	Feldbusknoten	37
4	Stecker	SEA	Stecker gerade für I-Port Schnittstelle/IO-Link	38
5	T-Adapter	FB-TA	Für IO-Link und Lastversorgung	38
6	Schilderträger	ASCF	Zur Beschriftung der Ventile / Abdeckung der Handhilfsbetätigung	36
7	Magnetventil, monostabil	VOVC	Magnetventil mit tastender Handhilfsbetätigung	35
8	Magnetventil, monostabil	VOVC	Magnetventil mit rastend, tastender Handhilfsbetätigung	35
9	Abdeckplatte	VABB	Abdeckplatte für Reserveplatz	35
10	Schalldämpfer	U	Zur Montage in Entlüftungsanschlüssen	36
11	Winkelverschraubung	QSL	Zum Anschluss an Luftversorgung oder Entlüftung	36
12	T-Verschraubung	QST	Zum Anschluss an Luftversorgung oder Entlüftung	36
13	Verschraubung gerade	OS	Zum Anschluss an Luftversorgung oder Entlüftung	36
14	Blindstopfen	B	Zum Verschließen des Anschlusses für die Luftversorgung oder Entlüftung	35
15	L-Lang-Steckverschraubung	QSMLLV	Lange Winkelverschraubung für Arbeitsanschlüsse	36
16	L-Steckverschraubung	QSMLV	Winkelverschraubung für Arbeitsanschlüsse	36
17	Steckverschraubung	QS	Gerade Steckverschraubung für Arbeitsanschlüsse	36
18	Steckverschraubung	QSIMG	Gerade, versenkte Steckverschraubung für Arbeitsanschlüsse (kompakt)	–
19	Anschlussleiste	VABB	mit I-Port Schnittstelle/IO-Link, Interlock	–

Ventilinsel VTOC

Peripherieübersicht

FESTO

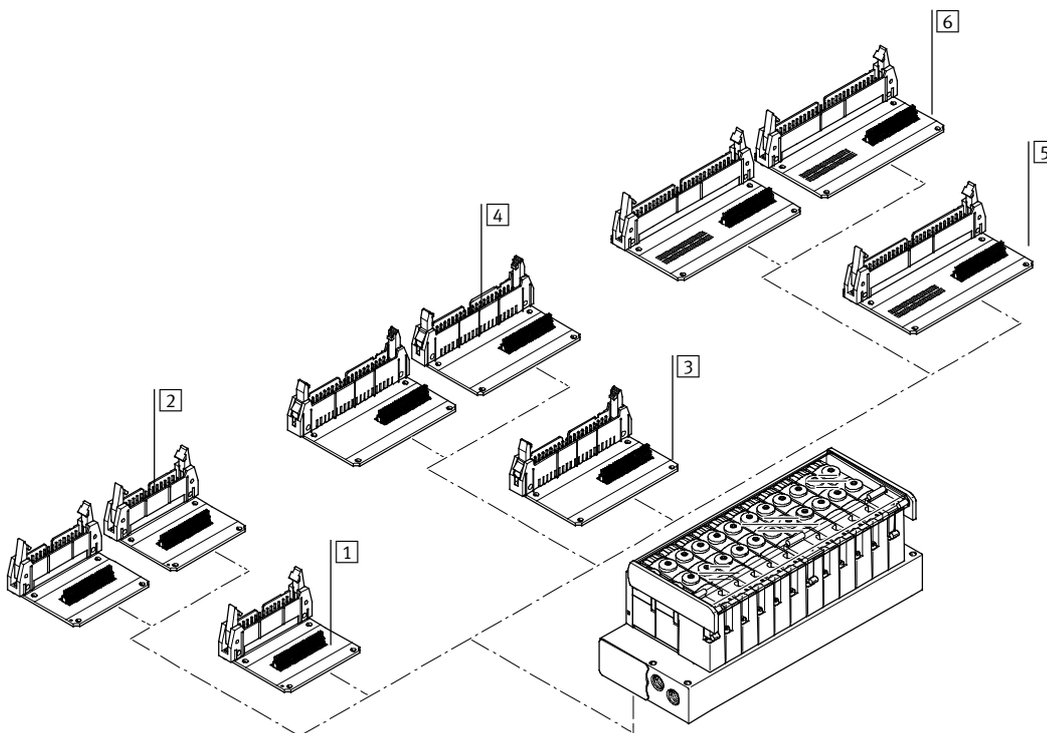
Flachbandkabel	Anzahl Ventilplätze	Varianten der Pinbelegung									
		Links oben (LT)				Links unten (LB)		Rechts oben (RT)			
		26 Pin 1fach	26 Pin 2fach	50 Pin 1fach	50 Pin 2fach	26 Pin 1fach	26 Pin 2fach	40 Pin 1fach	40 Pin 2fach	50 Pin 1fach	50 Pin 2fach
4-12	V14	-	-	-	-	V8	-	-	-	-	-
8-12	-	-	V11 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	V10 ¹⁾	-
6-10	-	-	-	-	-	-	-	V9 ¹⁾²⁾	-	-	-
13-24	-	V15	-	-	-	V17	-	-	-	-	-
16-24	-	-	-	V16 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
16-20	-	-	-	-	-	-	-	V18 ¹⁾²⁾	-	-	-
18-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V19 ¹⁾

- 1) individuelle Masse
2) nicht bidirektional

Übersicht elektrische Anschlüsse

Ventilinsel mit Flachbandkabelanschluss oben

- Anschlussart Flachbandkabel, Code: RC
 - Anschlussrichtung :
 - links oben (Code LT)
 - Rechts oben (Code RT)
- Es stehen insgesamt 10 Varianten der Pinbelegung zur Verfügung. Ausführliche Pinbelegung → S. 20



Zubehör		Code	Kurzbeschreibung	Anzahl Ventilplätze	Varianten
1	Flachbandkabel 26-polig	LT	1fach, links oben	4-12	V14
2	Flachbandkabel 26-polig		2fach, links oben	13-24	V15
3	Flachbandkabel 40-polig	RT	1fach, rechts oben	6-10	V9
4	Flachbandkabel 40-polig		2fach, rechts oben	16-20	V18
5	Flachbandkabel 50-polig	RT	1fach, rechts oben	8-12	V10
6	Flachbandkabel 50-polig		2fach, rechts oben	18-24	V19
5	Flachbandkabel 50-polig	LT	1fach, links oben	8-12	V11
6	Flachbandkabel 50-polig		2fach, links oben	16-24	V16

Ventilinsel VTOC

Peripherieübersicht

Übersicht elektrische Anschlüsse

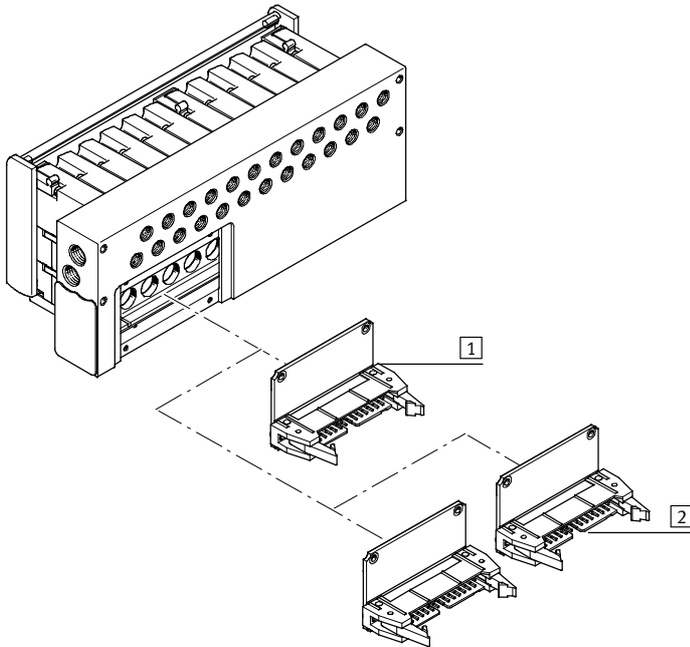
Ventilinsel mit Flachbandkabelanschluss unten

- Anschlussart Flachbandkabel, Code: RC

- Anschlussrichtung :
– links unten (Code LB)

Es stehen insgesamt 10 Varianten der Pinbelegung zur Verfügung.

Ausführliche Pinbelegung → S. 20



Zubehör				
	Code	Kurzbeschreibung	Anzahl Ventilplätze	Varianten
1	LB	1fach, links unten	4–12	V8
2		2fach, links unten	13–24	V17

Ventilinsel VTOC

Peripherieübersicht

FESTO

Sub-D	Anzahl Ventilplätze	Varianten der Pinbelegung									
		Links oben (LT)								Rechts oben (LB)	
		25 Pin 1fach			25 Pin 2fach	25 Pin 2fach	44 Pin 1fach	44 Pin 2fach		44 Pin 1fach	
	2-12	V 2	V3 ²⁾	V1	-	-	-	-	-	-	-
	4-12	-	-	-	-	V12 ¹⁾	-	-	-	-	-
	13-21	-	-	-	-	-	V5	-	-	V13	-
	13-22	-	-	-	-	-	-	V7 ¹⁾	V6 ¹⁾²⁾	-	-
	13-24	-	-	-	V4	-	-	-	-	-	-

1) individuelle Masse

2) nicht bidirektional

Übersicht elektrische Anschlüsse

Ventilinsel Sub-D-Anschluss oben

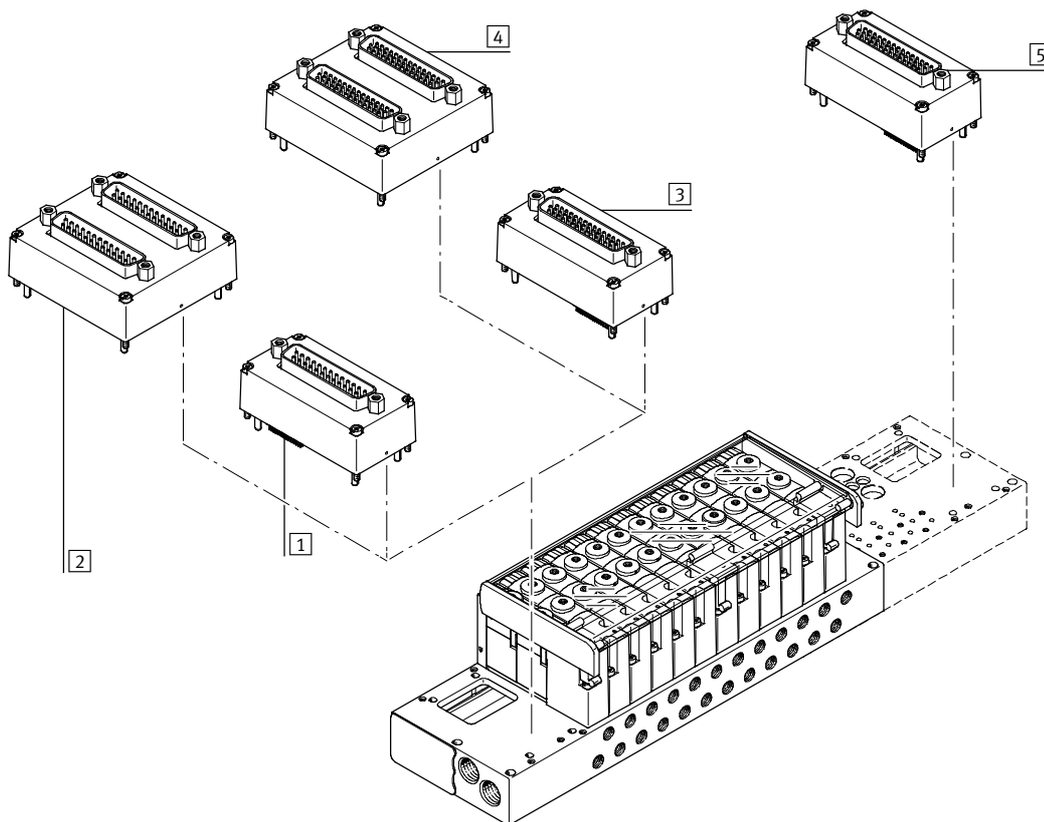
- Anschlussart Sub-D
Code: SD

Anschlussrichtung:

- Links oben (Code LT)
- rechts oben (Code RT)

Es stehen insgesamt 9 Varianten der Pinbelegung zur Verfügung.

Ausführliche Pinbelegung → S. 18



Zubehör				
	Code	Kurzbeschreibung	Anzahl Ventilplätze	Varianten
1	LT	1fach, links oben	2...12	V1, V2, V3
2		2fach, links oben	13...24	V4
				4...12
3	LT	1fach, links oben	13...21	V5
4		2fach, links oben	13...22	V6, V7
5	RT	1fach, rechts oben	13...20	V13

Ventilinsel VTOC

Merkmale – Pneumatik

Konstruktiver Aufbau

Die Ventile sind mit zwei Schrauben auf der Metallanschlussleiste befestigt. Durch die Verwendung von 2x3/2 Wegeventilen pro Ventilplatz wird eine optimale Bau-
raumverwendung bei maximaler Leistung gewährleistet. Die Ventile unterscheiden sich aus-

schließlich durch die Art der Handhilfsbetätigung. Eine individuelle Konfiguration ermöglichen die montierten und geprüften Einheiten oder Einzelkomponenten als Baukasten.

Abdeckplatten können nachträglich durch Ventile ersetzt werden. Dabei bleiben die Abmessungen, Befestigungspunkte sowie die be-

reits erfolgte pneumatische und elektrische Installation unverändert.

Ventilfunktion			
Code	Schaltzeichen	Baubreite	Beschreibung
		10 mm	
K		■	2x3/2 Wegeventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> • Rückstellung über mechanische Feder • Nicht reversibel

Ventilinsel VTOC

Merkmale – Pneumatik

FESTO

Verschraubungen

Anschluss 1/3

Vielfältige Anschlussgrößen:

- Gewindeanschluss M7, G $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{8}$ NPT
- Steckanschluss QS6, QS8, QS $\frac{3}{8}$ oder QS $\frac{1}{4}$ (Druckluftversorgung)
- Steckanschluss QS6, QS $\frac{1}{4}$ oder Schalldämpfer (Abluft)

Variable Anschlussarten für Anschluss 1, Druckluftversorgung und Anschluss 3, Abluft:

- Gerade
- Winkelverschraubung
- T-Verschraubung

Flexible Anschlusspositionen für die Druckversorgung und Entlüftung:

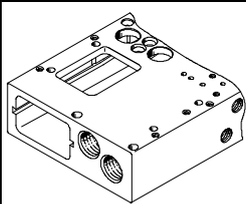
- beidseitig
- links
- rechts

Anschluss 1/3

Anschlussrichtung Front

Code

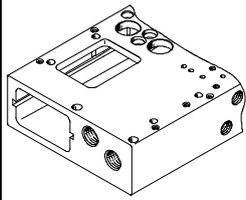
Beschreibung



-G18

Anschlussblock G $\frac{1}{8}$
(Abbildung beispielhaft mit elektrischem Anschluss Sub-D links)
Grundlage für Ausführung:

- Steckanschluss QS8
- Steckanschluss QS $\frac{3}{8}$ "



-M7

Anschlussblock M7
(Abbildung beispielhaft mit elektrischem Anschluss Sub-D links)
Grundlage für Ausführung:

- Steckanschluss QS6
- Steckanschluss QS $\frac{1}{4}$
- Anschluss Entlüftung über Steckverschraubung oder Schalldämpfer

Ventilinsel VTOC

Merkmale – Pneumatik

Verschraubungen

Anschluss 2/4

Vielfältige Anschlussgrößen:

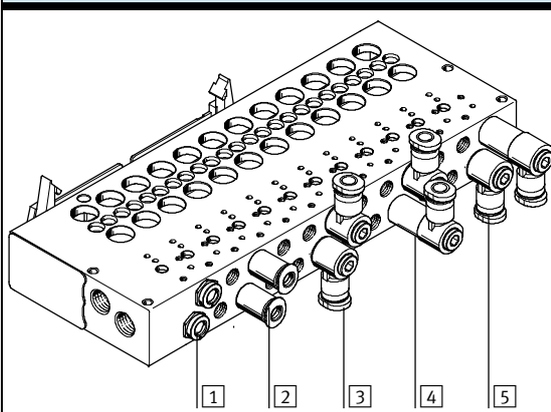
- Gewindeanschluss M5
- 10-32 UNF
- Steckanschluss QS3, QS4 oder 1/8"

Abgangsrichtung:

- vorne
- unten

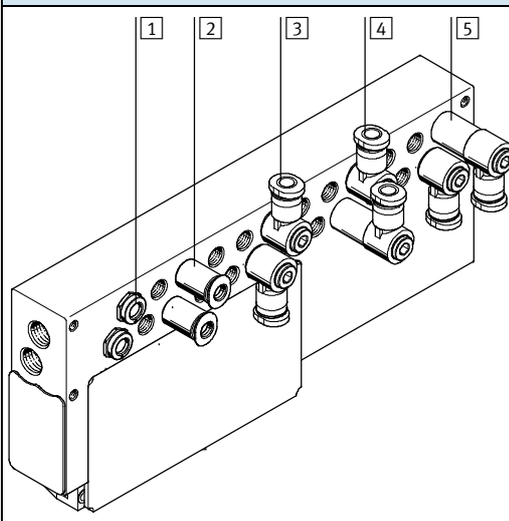
Anschluss am Ventil (Anschluss 2/4)

Abgangsrichtung vorne



	Code	Beschreibung
1	X	Gerader versenkter Abgang (kompakt)
2	-	Gerader Abgang
3	FB	Winkelabgang oben/unten
4	FA	Winkelabgang oben
5	FC	Winkelabgang unten

Abgangsrichtung unten



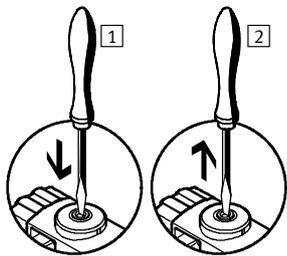
1	X	Gerader versenkter Abgang (kompakt)
2	U	Gerader Abgang
3	UB	Winkelabgang vorne/hinten
4	UA	Winkelabgang vorne
5	UC	Winkelabgang hinten

Ventilinsel VTOC

Merkmale – Anzeigen und Bedienen

Handhilfsbetätigung (HHB)

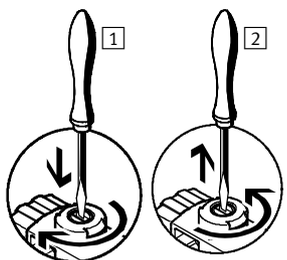
Handhilfsbetätigung mit automatischer Rückstellung (tastend)



1 Stößel der Handhilfsbetätigung mit einem Stift oder Schraubendreher drücken. Das Ventil schaltet.

2 Stift oder Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt die Handhilfsbetätigung zurück. Ventil kehrt in Ruhestellung zurück.

Handhilfsbetätigung mit Arretierung (tastend/rastend)

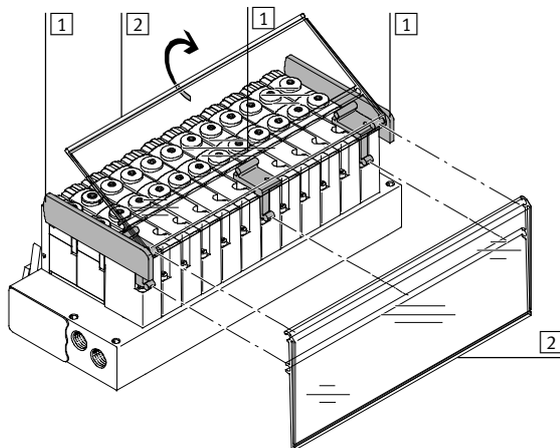


1 Stößel der Handhilfsbetätigung mit einem Schraubendreher hineindrücken bis das Ventil schaltet und anschließend im Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen. Das Ventil bleibt in Schaltstellung.

2 Stößel gegen den Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen und Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt die Handhilfsbetätigung zurück. Ventil kehrt in Ruhestellung zurück.

 Hinweis
Bei VTOC stehen zwei Ventile mit gleicher Ventilfunktion jedoch unterschiedlicher Art von Handhilfsbetätigung zur Verfügung. Ein nachträgliches Ändern der Art der Handhilfsbetätigung (z.B. durch Aufbringen einer Abdeckung) ist nicht vorgesehen.

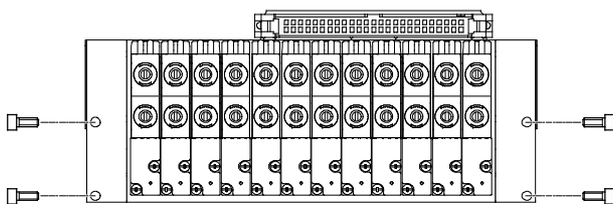
Bezeichnungssystem



1 Halter für Schilderträger
Der Halter für den Schilderträger wird mit einer Schraube auf die Ventile montiert. Er ermöglicht die Montage des Schilderträgers in zwei unterschiedlichen Richtungen. Die seitlichen Halter sind mit einem Steg versehen. Dieser verhindert das Herausrutschen des Bezeichnungsschildes.

2 Schilderträger
Zur Beschriftung der Ventile kann ein transparenter Schilderträger ASCF-H-L2 (Code F/T im Bestellcode) montiert werden. Zur Beschriftung können in den Schilderträger Bezeichnungsschilder eingesteckt werden. Vorlagen für die Bedruckung des Bezeichnungsschildes sind auf Anfrage erhältlich.

Befestigung – Ventilinsel



Robuste Inselmontage durch:

- Vier Durchgangsbohrungen für Wandmontage (Bohrung 3,3 mm Ø)
- Vier Bohrungen mit Gewinde auf der Rückseite:
 - Gewinde M3
 - Gewinde M4

- Gewinde 8-32 UNC
- Gewinde 10-32 UNC-2B

Ventilinsel VTOC

Merkmale – Elektrik

FESTO

Elektrischer Anschluss

Multipol

Für die Ventilinsel VTOC stehen folgende Multipolanschlüsse zur Verfügung:

- Sub-D Multipolanschluss (25-polig, 1fach oder 2fach)
- Sub-D Multipolanschluss (44-polig, 1fach oder 2fach)
- Flachbandstecker (26-polig, 1fach oder 2fach)
- Flachbandstecker (40-polig, 1fach oder 2fach)
- Flachbandstecker (50-polig, 1fach oder 2fach)

Der Multipolanschluss ist lieferbar mit 19 unterschiedlichen Varianten der Pinbelegung.

Weitere Varianten auf Anfrage.

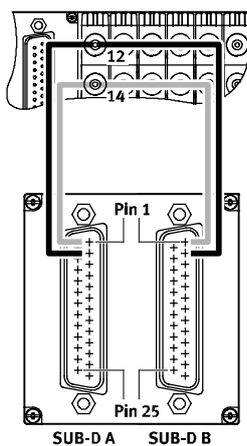
Ausführungen der Anschlussrichtungen:

- Sub-D-Anschluss (links/rechts oben)
- Flachbandkabel (links oben/unten, rechts oben/unten)

Die Signalübertragung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über das mehradrige vorkonfigurierte Kabel. Dadurch wird der Installationsaufwand erheblich reduziert.

Die Ventile werden mit positiver oder negativer Logik (plusschaltend oder minusschaltend) geschaltet. Ein Mischbetrieb ist nicht zulässig. Mit jedem Pin des Multipolsteckers kann genau eine Magnetspule angesteuert werden. Bei einer maximalen konfigurierbaren Anzahl von 24 Ventilplätzen können 48 Magnetspulen adressiert werden.

Erklärung Pinbelegung (V12)



Das Beispiel zeigt die Pin-Belegung Code V12. Bei dieser sind die Ventilsolen in aufsteigender Reihenfolge der Ventile so verschaltet, dass Ventilsolen 14 den niederwertigen Pin und Ventilsolen 12 den nächstfolgenden Pin jeweils beider Sub-D-Anschlüsse belegt:

- Pin 1 des Sub-D A und Sub-D B auf Ventilplatz 1, Spule 14.
- Pin 2 des Sub-D A und Sub-D B auf Ventilplatz 1, Spule 12.

Die nachfolgenden Tabellen stellen die unterschiedlichen Varianten der Pin-Belegung dar.

Je nach gewähltem Multipolanschluss weicht die Beschaltung von dem Beispiel ab.

Ventilinsel VTOC

Merkmale – Elektrik



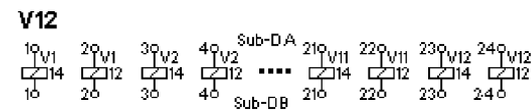
Pinbelegung – Sub-D Stecker, 25-polig																
	Pin	-V1		-V2		-V3		-V4				-V12				
								Sub-D A ¹⁾		Sub-D B ²⁾		Sub-D A ¹⁾		Sub-D B ²⁾		
	1	VP1	12	VP1	14	VP1	14-	VP1	14	VP13	14	VP1	14	VP1	14	
	2	VP1	14	VP2	14	VP2	14-	VP1	12	VP13	12	VP1	12	VP1	12	
	3	VP2	12	VP3	14	VP3	14-	VP2	14	VP14	14	VP2	14	VP2	14	
	4	VP2	14	VP4	14	VP4	14-	VP2	12	VP14	12	VP2	12	VP2	12	
	5	VP3	12	VP5	14	VP5	14-	VP3	14	VP15	14	VP3	14	VP3	14	
	6	VP3	14	VP6	14	VP6	14-	VP3	12	VP15	12	VP3	12	VP3	12	
	7	VP4	12	VP7	14	VP7	14-	VP4	14	VP16	14	VP4	14	VP4	14	
	8	VP4	14	VP8	14	VP8	14-	VP4	12	VP16	12	VP4	12	VP4	12	
	9	VP5	12	VP9	14	VP9	14-	VP5	14	VP17	14	VP5	14	VP5	14	
	10	VP5	14	VP10	14	VP10	14-	VP5	12	VP17	12	VP5	12	VP5	12	
	11	VP6	12	VP11	14	VP11	14-	VP6	14	VP18	14	VP6	14	VP6	14	
	12	VP6	14	VP12	14	VP12	14-	VP6	12	VP18	12	VP6	12	VP6	12	
	13	VP7	12	Com			Com+		VP7	14	VP19	14	VP7	14	VP7	14
	14	VP7	14	VP1	12	VP1	12-	VP7	12	VP19	12	VP7	12	VP7	12	
	15	VP8	12	VP2	12	VP2	12-	VP8	14	VP20	14	VP8	14	VP8	14	
	16	VP8	14	VP3	12	VP3	12-	VP8	12	VP20	12	VP8	12	VP8	12	
	17	VP9	12	VP4	12	VP4	12-	VP9	14	VP21	14	VP9	14	VP9	14	
	18	VP9	14	VP5	12	VP5	12-	VP9	12	VP21	12	VP9	12	VP9	12	
	19	VP10	12	VP6	12	VP6	12-	VP10	14	VP22	14	VP10	14	VP10	14	
	20	VP10	14	VP7	12	VP7	12-	VP10	12	VP22	12	VP10	12	VP10	12	
<p>- - Hinweis</p> <p>Die Zeichnung stellt die Draufsicht auf den Sub-D Stecker an der Ventilinsel dar.</p>	21	VP11	12	VP8	12	VP8	12-	VP11	14	VP23	14	VP11	14	VP11	14	
	22	VP11	14	VP9	12	VP9	12-	VP11	12	VP23	12	VP11	12	VP11	12	
	23	VP12	12	VP10	12	VP10	12-	VP12	14	VP24	14	VP12	14	VP12	14	
	24	VP12	14	VP11	12	VP11	12-	VP12	12	VP24	12	VP12	12	VP12	12	
	25	Com		VP12	12	VP12	12-	Com 1-12		Com 13-24		-	-	-	-	

VP Ventilplatz

¹⁾ Sub-D-A, erster Sub-D Stecker

²⁾ Sub-D-B, zweiter Sub-D Stecker

Beispiel Pinbelegung V12



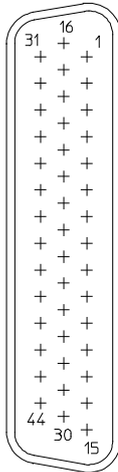
Ventilinsel VTOC

Merkmale – Elektrik



Pinbelegung – Sub-D Stecker, 44-polig

Pin	-V5		-V6				-V7				-V13	
			Sub-D A ¹⁾		Sub-D B ²⁾		Sub-D A ¹⁾		Sub-D B ²⁾			
1	VP1	14	VP1	14+	VP1	14-	VP1	14	VP1	14	VP1	12
2	VP1	12	VP1	12+	VP1	12-	VP1	12	VP1	12	VP1	14
3	VP2	14	VP2	14+	VP2	14-	VP2	14	VP2	14	VP2	12
4	VP2	12	VP2	12+	VP2	12-	VP2	12	VP2	12	VP2	14
5	VP3	14	VP3	14+	VP3	14-	VP3	14	VP3	14	VP3	12
6	VP3	12	VP3	12+	VP3	12-	VP3	12	VP3	12	VP3	14
7	VP4	14	VP4	14+	VP4	14-	VP4	14	VP4	14	VP4	12
8	VP4	12	VP4	12+	VP4	12-	VP4	12	VP4	12	VP4	14
9	VP5	14	VP5	14+	VP5	14-	VP5	14	VP5	14	VP5	12
10	VP5	12	VP5	12+	VP5	12-	VP5	12	VP5	12	VP5	14
11	VP6	14	VP6	14+	VP6	14-	VP6	14	VP6	14	VP6	12
12	VP6	12	VP6	12+	VP6	12-	VP6	12	VP6	12	VP6	14
13	VP7	14	VP7	14+	VP7	14-	VP7	14	VP7	14	VP7	12
14	VP7	12	VP7	12+	VP7	12-	VP7	12	VP7	12	VP7	14
15	VP8	14	VP8	14+	VP8	14-	VP8	14	VP8	14	VP8	12
16	VP8	12	VP8	12+	VP8	12-	VP8	12	VP8	12	VP8	14
17	VP9	14	VP9	14+	VP9	14-	VP9	14	VP9	14	VP9	12
18	VP9	12	VP9	12+	VP9	12-	VP9	12	VP9	12	VP9	14
19	VP10	14	VP10	14+	VP10	14-	VP10	14	VP10	14	VP10	12
20	VP10	12	VP10	12+	VP10	12-	VP10	12	VP10	12	VP10	14
21	VP11	14	VP11	14+	VP11	14-	VP11	14	VP11	14	VP11	12
22	VP11	12	VP11	12+	VP11	12-	VP11	12	VP11	12	VP11	14
23	VP12	14	VP12	14+	VP12	14-	VP12	14	VP12	14	VP12	12
24	VP12	12	VP12	12+	VP12	12-	VP12	12	VP12	12	VP12	14
25	VP13	14	VP13	14+	VP13	14-	VP13	14	VP13	14	VP13	12
26	VP13	12	VP13	12+	VP13	12-	VP13	12	VP13	12	VP13	14
27	VP14	14	VP14	14+	VP14	14-	VP14	14	VP14	14	VP14	12
28	VP14	12	VP14	12+	VP14	12-	VP14	12	VP14	12	VP14	14
29	VP15	14	VP15	14+	VP15	14-	VP15	14	VP15	14	VP15	12
30	VP15	12	VP15	12+	VP15	12-	VP15	12	VP15	12	VP15	14
31	VP16	14	VP16	14+	VP16	14-	VP16	14	VP16	14	VP16	12
32	VP16	12	VP16	12+	VP16	12-	VP16	12	VP16	12	VP16	14
33	VP17	14	VP17	14+	VP17	14-	VP17	14	VP17	14	VP17	12
34	VP17	12	VP17	12+	VP17	12-	VP17	12	VP17	12	VP17	14
35	VP18	14	VP18	14+	VP18	14-	VP18	14	VP18	14	VP18	12
36	VP18	12	VP18	12+	VP18	12-	VP18	12	VP18	12	VP18	14
37	VP19	14	VP19	14+	VP19	14-	VP19	14	VP19	14	VP19	12
38	VP19	12	VP19	12+	VP19	12-	VP19	12	VP19	12	VP19	14
39	VP20	14	VP20	14+	VP20	14-	VP20	14	VP20	14	VP20	12
40	VP20	12	VP20	12+	VP20	12-	VP20	12	VP20	12	VP20	14
41	VP21	14	VP21	14+	VP21	14-	VP21	14	VP21	14	Com	
42	VP21	12	VP21	12+	VP21	12-	VP21	12	VP21	12	Com	
43	Com		VP22	14+	VP22	14-	VP22	14	VP22	14	Com	
44	Com		VP22	12+	VP22	12-	VP22	12	VP22	12	Com	



Hinweis

Die Zeichnung stellt die Draufsicht auf den Sub-D Stecker an der Ventilinsel dar.

VP Ventilplatz

1) Sub D-A, erster Sub-D Stecker

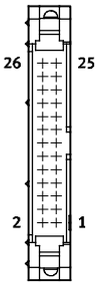
2) Sub-D B, zweiter Sub-D Stecker

Ventilinsel VTOC

Merkmale – Elektrik

FESTO

Pinbelegung – Flachbandkabel 26-polig

	Pin	-V8		-V14		-V15		-V17					
						Stecker 1	Stecker 2	Stecker 1	Stecker 2	Stecker 1	Stecker 2		
	1	VP1	14	VP1	14	VP1	14	VP13	14	VP12	14	VP24	14
	2	VP1	12	VP1	12	VP1	12	VP13	12	VP12	12	VP24	12
	3	VP2	14	VP2	14	VP2	14	VP14	14	VP11	14	VP23	14
	4	VP2	12	VP2	12	VP2	12	VP14	12	VP11	12	VP23	12
	5	VP3	14	VP3	14	VP3	14	VP15	14	VP10	14	VP22	14
	6	VP3	12	VP3	12	VP3	12	VP15	12	VP10	12	VP22	12
	7	VP4	14	VP4	14	VP4	14	VP16	14	VP9	14	VP21	14
	8	VP4	12	VP4	12	VP4	12	VP16	12	VP9	12	VP21	12
	9	VP5	14	VP5	14	VP5	14	VP17	14	VP8	14	VP20	14
	10	VP5	12	VP5	12	VP5	12	VP17	12	VP8	12	VP20	12
	11	VP6	14	VP6	14	VP6	14	VP18	14	VP7	14	VP19	14
	12	VP6	12	VP6	12	VP6	12	VP18	12	VP7	12	VP19	12
	13	VP7	14	VP7	14	VP7	14	VP19	14	VP6	14	VP18	14
	14	VP7	12	VP7	12	VP7	12	VP19	12	VP6	12	VP18	12
	15	VP8	14	VP8	14	VP8	14	VP20	14	VP5	14	VP17	14
	16	VP8	12	VP8	12	VP8	12	VP20	12	VP5	12	VP17	12
	17	VP9	14	VP9	14	VP9	14	VP21	14	VP4	14	VP16	14
	18	VP9	12	VP9	12	VP9	12	VP21	12	VP4	12	VP16	12
	19	VP10	14	VP10	14	VP10	14	VP22	14	VP3	14	VP15	14
	20	VP10	14	VP10	14	VP10	14	VP22	12	VP3	12	VP15	12
	21	VP11	14	VP11	14	VP11	14	VP23	14	VP2	14	VP14	14
	22	VP11	12	VP11	12	VP11	12	VP23	12	VP2	12	VP14	12
	23	VP12	14	VP12	14	VP12	14	VP24	14	VP1	14	VP13	14
	24	VP12	12	VP12	12	VP12	12	VP24	12	VP1	12	VP13	12
25	Com		Com		Com		Com		Com		Com		
26	Com		Com		Com		Com		Com		Com		

-  - Hinweis

Die Zeichnung stellt die Draufsicht auf den Flachbandstecker an der Ventilinsel dar.

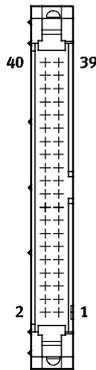
VP Ventilplatz

Ventilinsel VTOC

Merkmale – Elektrik



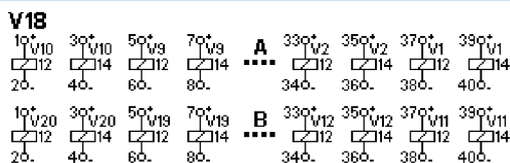
Pinbelegung – Flachbandkabel 40-polig							
	Pin	-V9		-V18			
				Stecker 1		Stecker 2	
	1	VP10	12+	VP10	12+	VP11	14+
	2	VP10	12-	VP10	12-	VP11	14-
	3	VP10	14+	VP10	14+	VP11	12+
	4	VP10	14-	VP10	14-	VP11	12-
	5	VP9	12+	VP9	12+	VP12	14+
	6	VP9	12-	VP9	12-	VP12	14-
	7	VP9	14+	VP9	14+	VP12	12+
	8	VP9	14-	VP9	14-	VP12	12-
	9	VP8	12+	VP8	12+	VP13	14+
	10	VP8	12-	VP8	12-	VP13	14-
	11	VP8	14+	VP8	14+	VP13	12+
	12	VP8	14-	VP8	14-	VP13	12-
	13	VP7	12+	VP7	12+	VP14	14+
	14	VP7	12-	VP7	12-	VP14	14-
	15	VP7	14+	VP7	14+	VP14	12+
	16	VP7	14-	VP7	14-	VP14	12-
	17	VP6	12+	VP6	12+	VP15	14+
	18	VP6	12-	VP6	12-	VP15	14-
	19	VP6	14+	VP6	14+	VP15	12+
	20	VP6	14-	VP6	14-	VP15	12-
	21	VP5	12+	VP5	12+	VP16	14+
	22	VP5	12-	VP5	12-	VP16	14-
	23	VP5	14+	VP5	14+	VP16	12+
	24	VP5	14-	VP5	14-	VP16	12-
	25	VP4	12+	VP4	12+	VP17	14+
	26	VP4	12-	VP4	12-	VP17	14-
	27	VP4	14+	VP4	14+	VP17	12+
	28	VP4	14-	VP4	14-	VP17	12-
	29	VP3	12+	VP3	12+	VP18	14+
	30	VP3	12-	VP3	12-	VP18	14-
	31	VP3	14+	VP3	14+	VP18	12+
	32	VP3	14-	VP3	14-	VP18	12-
	33	VP2	12+	VP2	12+	VP19	14+
	34	VP2	12-	VP2	12-	VP19	14-
	35	VP2	14+	VP2	14+	VP19	12+
	36	VP2	14-	VP2	14-	VP19	12-
	37	VP1	12+	VP1	12+	VP20	14+
	38	VP1	12-	VP1	12-	VP20	14-
	39	VP1	14+	VP1	14+	VP20	12+
	40	VP1	14-	VP1	14-	VP20	12-



Hinweis
Die Zeichnung stellt die Draufsicht auf den Flachbandstecker an der Ventilinsel dar.

VP Ventilplatz

Beispiel Pinbelegung V18



Ventilinsel VTOC

Merkmale Elektrik

I-Port Schnittstelle mit Interlock/IO-Link

IO-Link

IO-Link ist eine Schnittstelle, über welche neben der Spannungsversorgung auch Daten für die Kommunikation geführt werden.

Ein IO-Link System besteht aus einem IO-Link Master und IO-Link Devices. Der IO-Link Master bietet die Schnittstelle zu der übergeordneten Steuerung (SPS) und steuert die Kommunikation zu den angeschlossenen IO-Link Devices. An einem IO-Link Master kann pro Port ein Device mit IO-Link (z.B. eine IO-Link Ventilinsel von Festo) angeschlossen werden.

I-Port

Die auf IO-Link basierende, Festo spezifische I-Port Schnittstelle, bietet folgende Anschlussmöglichkeiten:

- Direkt an den Feldbus, durch Montage eines CTEU-Feldbusknoten
- Anschluss an einen übergeordneten I-Port Master von Festo

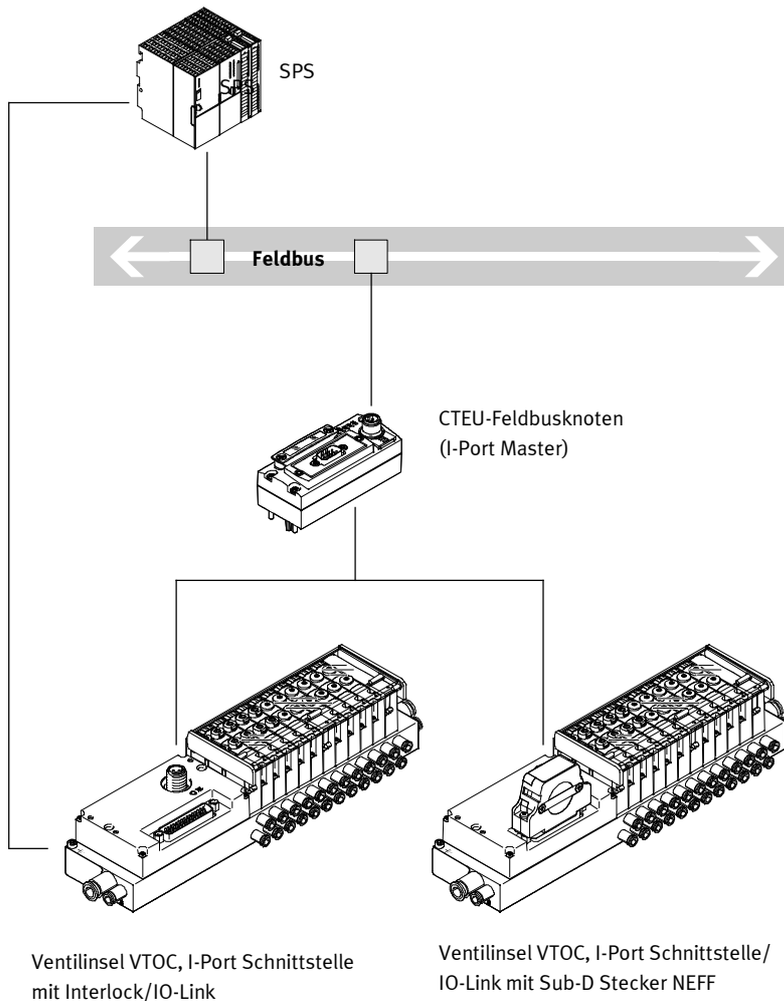
Interlock

Die Interlock-Funktion ermöglicht es, die ersten 16 Magnetspulen einzeln extern zu versorgen. Dadurch ist die sicherheitsrelevante Freigabe dieser Ventile gewährleistet.

Die Interlock-Anschaltung erfolgt einpolig über externe Kontakte oder zweipolig über sichere Ausgangsklemmen.

Bei Anwendungen, die keine Ansteuerung der Magnetspulen über Interlock benötigen, kann der Sub-D Anschluss mittels eines speziellen Sub-D Steckers (NEFF...) überbrückt werden. Die Magnetspulen werden dann über die I-Port Schnittstelle mit Lastspannung versorgt.

Übersicht



Ventilinsel VTOC

Merkmale Elektrik

Interlock-Anschaltung

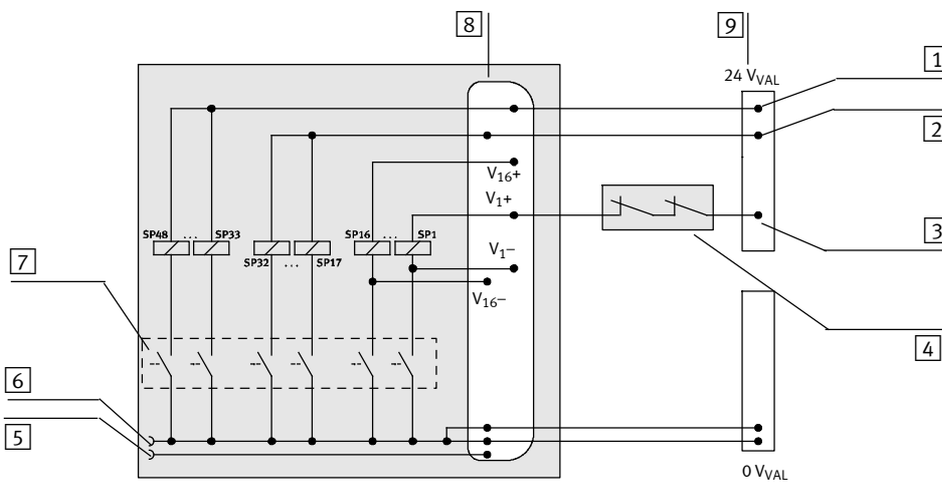
Einpolige Interlock-Anschaltung

- Die Interlock-Anschaltung erfolgt über externe plus-schaltende Kontakte oder unipolar schaltende Sicherheitsklemmen
- es können 16 Magnetspulen über den Interlock (Vn+) angesteuert werden
- Magnetspulen, die keine Interlock-Ansteuerung benötigen, können direkt von Pin 1 ... 3 mit 24 V versorgt werden
- Das Anlegen der jeweiligen Eingangsspannung wird über den Feldbus als Prozessabbild gemeldet

Zweipolige Interlock-Anschaltung

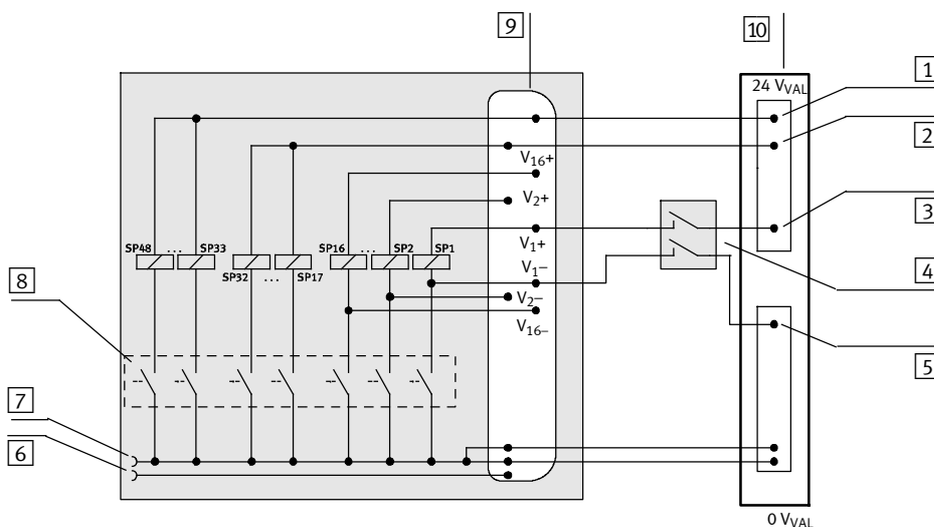
- Die Interlock-Anschaltung erfolgt über externe, plus-minus-schaltende Sicherheitsklemmen
- Angesteuert werden die Magnetspulen der Interlock-Ventile über die entsprechenden Pins im Sub-D Stecker (Pin 7 ... 38)
- Die Magnetspulen, die keine Interlock-Ansteuerung benötigen, können direkt (z. B. von Pin 1 ... 3) mit 24 V versorgt werden
- Eine Potenzialdifferenz zwischen Vn- und 0 VVAL/OUT ist nur unter 5 V zulässig

Beispiel Schaltplan einer einpoligen Interlock-Anschaltung



- Spannungsversorgung V+; Magnetspule 33 ... 48, (kein Interlock)
- Spannungsversorgung V+; Magnetspule 17 ... 32, (kein Interlock)
- Ansteuerung Vn+ (über Interlock)
- Interlock-Kontakte der Ausgangsklemme
- I-Port-Anschluss Pin 2, 24 VVAL/OUT (PL), Lastspannungsversorgung
- I-Port-Anschluss Pin 5, 0 VVAL/OUT (PL), Lastspannungsversorgung
- Treiber, über Feldbus/I-Port angesteuert
- Interlock D-Sub-Anschluss
- Spannungsversorgung (Interlock)

Beispiel Schaltplan einer zweipoligen Interlock-Anschaltung



- Spannungsversorgung V+; Magnetspule 33 ... 48, (kein Interlock)
- Spannungsversorgung V+; Magnetspule 17 ... 32, (kein Interlock)
- Ansteuerung Vn+ (über Interlock)
- Interlock-Kontakte der Ausgangsklemme
- Ansteuerung Vn- (über Interlock)
- I-Port-Anschluss Pin 2, 24 VVAL/OUT (PL), Lastspannungsversorgung
- I-Port-Anschluss Pin 5, 0 VVAL/OUT (PL), Lastspannungsversorgung
- Treiber, über Feldbus/I-Port angesteuert
- Interlock D-Sub-Anschluss
- Spannungsversorgung (Interlock)

Ventilinsel VTOC

Merkmale Elektrik

Pinbelegung – Interlock									
	Pin	Spule	Signal	Pin	Spule	Signal	Pin	Spule	Signal
	1	–	24 V _{VAL/OUT}	16	5	V5-	31	13	V13+
	2	–	24 V _{VAL/OUT}	17	6	V6+	32	13	V13-
	3	–	24 V _{VAL/OUT}	18	6	V6-	33	14	V14+
	4	1 ... 48	0 V _{VAL/OUT}	19	7	V7+	34	14	V14-
	5	1 ... 48	0 V _{VAL/OUT}	20	7	V7-	35	15	V15+
	6	1 ... 48	0 V _{VAL/OUT}	21	8	V8+	36	15	V15-
	7	1	V1+	22	8	V8-	37	16	V16+
	8	1	V1-	23	9	V9+	38	16	V16-
	9	2	V2+	24	9	V9-	39	17 ... 32	V17...32+
	10	2	V2-	25	10	V10+	40	33 ... 48	V33...48+
	11	3	V3+	26	10	V10-	41	1 ... 48	0 V _{VAL/OUT}
	12	3	V3-	27	11	V11+	42	1 ... 48	0 V _{VAL/OUT}
	13	4	V4+	28	11	V11-	43	1 ... 48	0 V _{VAL/OUT}
	14	4	V4-	29	12	V12+	44	–	n.c.
	15	5	V5+	30	12	V12-	Gehäuse		FE

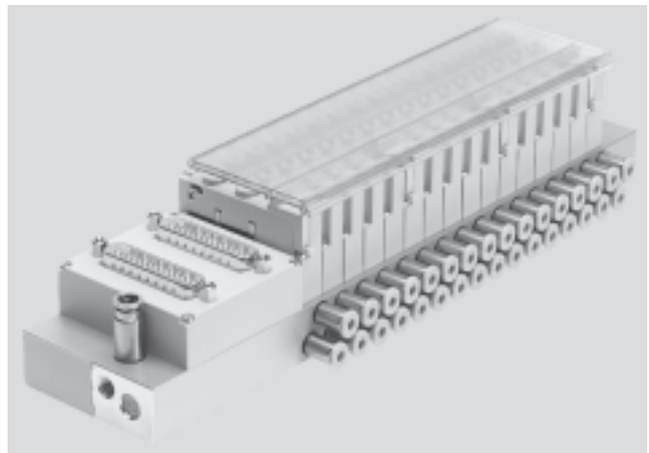
Pinbelegung I-Port Schnittstelle/IO-Link			
	Pin	Belegung	Funktion
	1	24V _{EL/SEN} (PS)	Betriebsspannungsversorgung
	2	24V _{VAL/OUT} (PL)	Lastspannungsversorgung
	3	0V _{EL/SEN} (PS)	Betriebsspannungsversorgung
	4	C/Q	Datenkommunikation
	5	0V _{VAL/OUT} (PL)	Lastspannungsversorgung
Gehäuse, FE			Funktionserde

Ventilinsel VTOC

Datenblatt Ventilinsel VTOC mit Multipolanschluss

FESTO

-  Spannung
24 V DC
-  Druck
0 ... +8 bar
-  Temperaturbereich
-5 ... +50°C



Allgemeine Technische Daten		
Ventilfunktion		2x3/2 Wegeventil geschlossen monostabil
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil mit Rückstellfeder
Dichtprinzip		weich
Betätigungsart		elektrisch
Rückstellart		mechanische Feder
Steuerart		direkt
Strömungsrichtung		nicht reversibel
Abluftfunktion		nicht drosselbar
Handhilfsbetätigung		tastend, rastend und tastend
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung oder Gewinde
Baubreite	[mm]	10
Nennweite	[mm]	0,65
Max. Anzahl der Ventilplätze		24
Normalnenndurchfluss	qnN	[l/min] 10

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck	[bar]	0 ... +8
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50
Mediumtemperatur	[°C]	-5 ... +50
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
CE-Zeichen		nach EU-EMV-Richtlinie
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)

Produktgewicht	
ca. Gewichte	[g]
Ventil	30
Abdeckplatte für Reserveplatz	20

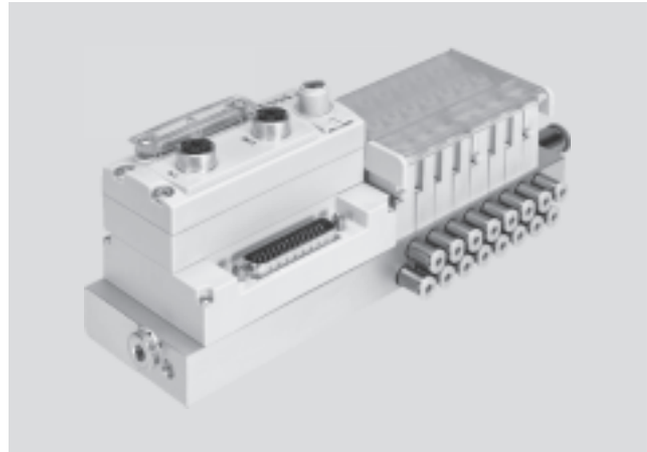
Elektrische Daten		
Elektrische Ansteuerung		Multipol (Sub-D/Flachbandkabel)
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	±10
Schutzart nach EN 60529		IP40
Einschaltdauer	[%]	100

Ventilschaltzeiten	
	[ms]
Ein	4,7
Aus	5,2

Ventilinsel VTOC

Datenblatt Ventilinsel VTOC mit I-Port-Schnittstelle, Interlock/IO-Link

-  Spannung
24 V DC
-  Druck
0 ... +8 bar
-  Temperaturbereich
-5 ... +50°C



Allgemeine Technische Daten		
Ventil	2x3/2 Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Rückstellfeder	
Rückstellart	mechanische Feder	
Steuerart	direkt	
Strömungsrichtung	nicht reversibel	
Ablufffunktion	nicht drosselbar	
Handhilfsbetätigung	tastend, rastend und tastend	
Kommunikationstypen	I-Port/IO-Link	
Anzahl Ventilplätze	2...24	
Max. Anzahl der Ventilspulen	48	
Davon Anzahl Interlock-Ventilspulen	16	
Anzahl Eingänge für Spannungsrücklesung	18 (16 x Interlock + 2 Gruppenversorgung)	
Einbaulage	beliebig	
Nenndurchfluss	[l/min]	10
Restwelligkeit	[V _{SS}]	4
Baudrate	COM3	[KBit/s] 230,4
	COM2	[KBit/s] 38,4
IO-Link	Protokoll	V1.0
	Anschlusstechnik	M12, A-codiert
	Porttyp	Typ B
	Anzahl Ports	1
	Prozessdatenbreite OUT	6 Byte
	Prozessdaten IN	3 Byte
	Minimale Zykluszeit	11,5 ms (2,3 ms pro Frame = 2 Byte Nutzdaten)
Produktgewicht	Ventil	[g] 30
	Abdeckplatte Reserveplatz	[g] 20

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck	[bar] 0 ... +8
Umgebungstemperatur	[°C] -5 ... +50
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
CE-Zeichen	nach EU-EMV-Richtlinie
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)

Ventilschaltzeiten	
	[ms]
Ein	4,7
Aus	5,2

Ventilinsel VTOC

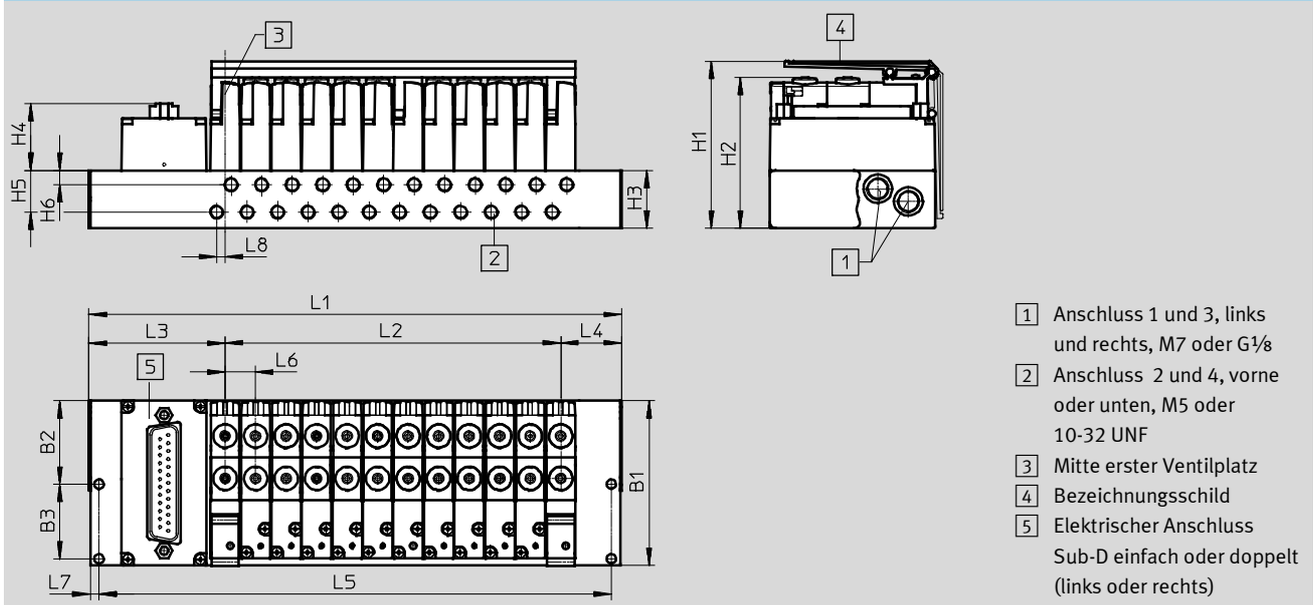
Datenblatt

FESTO

Elektrische Daten			
Spannungsversorgung	Lastspannung Interlock (Ventile)	[V DC]	24 (±10%)
	Lastspannung (Ventile)	[V DC]	24 (±10%)
	Betriebsspannung (Elektronik)	[V DC]	24 (±25%)
Leistungsaufnahme (Last) pro Magnetspule bei Nennbetriebsspannung		[W]	1/0,4 (nach 30 ms)
Eigenstromaufnahme über I-Port (Ventile/Elektronik)		[mA]	40/30
Schutzart nach EN 60529			IP40

Abmessungen – Sub-D einfach oder doppelt

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Anschluss 1 und 3, links und rechts, M7 oder G $\frac{1}{8}$
- 2 Anschluss 2 und 4, vorne oder unten, M5 oder 10-32 UNF
- 3 Mitte erster Ventilplatz
- 4 Bezeichnungsschild
- 5 Elektrischer Anschluss Sub-D einfach oder doppelt (links oder rechts)

	Bemerkung	Elektrischer Anschluss oben einfach			Elektrischer Anschluss oben doppelt		
Pneumatischer Anschluss	–	M7	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	M7	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Durchgangsbohrung	–	∅ 3,3	∅ 3,3	M4	∅ 3,3	∅ 3,3	M4
L1	–	L2+L3+L4	L2+L3+L4	L2+L3+L4	L2+L3+L4	L2+L3+L4	L2+L3+L4
L2	–	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5
L3	Abstand Mitte vom ersten Ventilplatz zur Außenkante linke Seite	41,4	46,4	36,9	66,4	71,4	66,4
	Anschluss Sub-D 44-polig, rechts oben, 1fach: Abstand Mitte vom ersten Ventilplatz zur Außenkante linke Seite	14,4	20,4	20,4	–	–	–
L4	Abstand Mitte vom letzten Ventilplatz zur Außenkante rechte Seite	14,4	20,4	20,4	–	–	–
	Anschluss Sub-D 44-polig, rechts oben, 1fach: Abstand Mitte vom letzten Ventilplatz zur Außenkante rechte Seite	41,4	46,4	36,9	–	–	–
L5	–	(L1-6)	(L1-6)	(L1-6)	(L1-6)	(L1-6)	(L1-6)

B1	B2	B3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L6	L7	L8
	± 0,1	± 0,1								± 0,1	
57	28,9	25,9	57,9	52,3	20	23,1	14,5	5	10,5	3	2,9

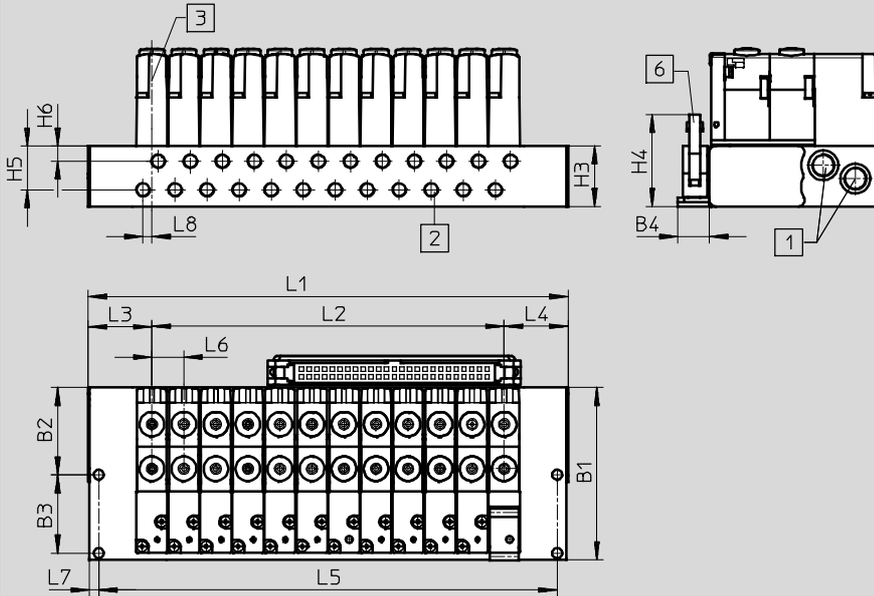
Ventilinsel VTOC

Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Flachbandkabel oben

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Anschluss 1 und 3, links und rechts, M7 oder G $\frac{1}{8}$
- 2 Anschluss 2 und 4, vorne oder unten, M5 oder 10-32 UNF
- 3 Mitte erster Ventilplatz
- 6 Elektrischer Anschluss Flachbandkabel

	Bemerkung	Elektrischer Anschluss Flachbandkabel oben		
Pneumatischer Anschluss	–	M7	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Durchgangsbohrung	–	$\varnothing 3,3$	$\varnothing 3,3$	M4
L1	–	L2+L3+L4	L2+L3+L4	L2+L3+L4
L2	–	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5
L3	Abstand Mitte vom ersten Ventilplatz zur Außenkante linke Seite	14,4	46,4	36,9
L4	Abstand Mitte vom letzten Ventilplatz zur Außenkante rechte Seite	14,4	20,4	20,4
L5	–	(L1-6)	(L1-6)	(L1-6)

B1	B2	B3	B4	H3	H4	H5	H6	L6	L7	L8
57	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	10,4	20	30,5	14,5	5	10,5	$\pm 0,1$	2,9

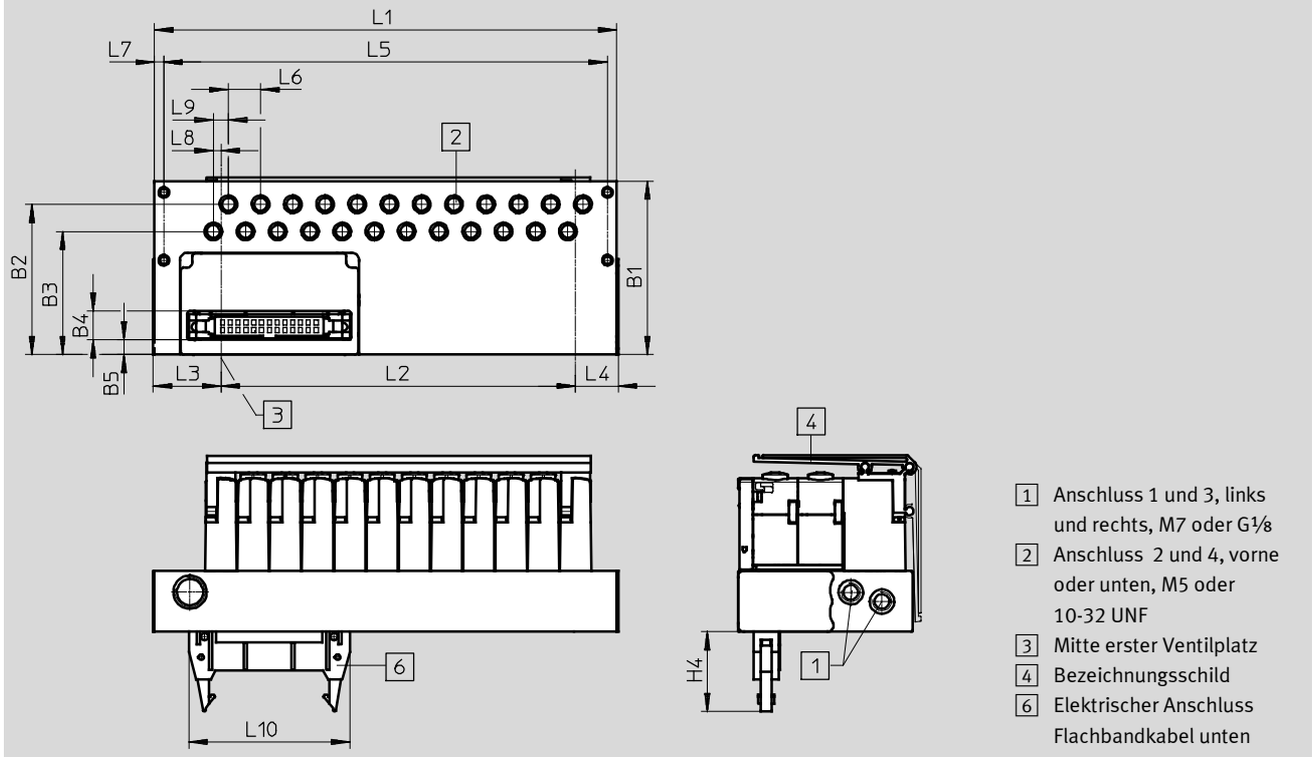
Ventilinsel VTOC

Datenblatt

FESTO

Abmessungen – Flachbandkabel unten

Download CAD-Daten → www.festo.com



	Bemerkung	Elektrischer Anschluss Flachbandkabel unten				
Pneumatischer Anschluss	–	M7 links	M7 vorne	G $\frac{1}{8}$ vorne	G $\frac{1}{8}$ links	G $\frac{1}{8}$ links
Durchgangsbohrung	–	Ø 3,3	Ø 3,3	Ø 3,3	Ø 3,3	M4
L1	–	L2+L3+L4	L2+L3+L4	L2+L3+L4		
L2	–	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5	(n-1)x10,5		
L3	Abstand Mitte vom ersten Ventilplatz zur Außenkante linke Seite	14,4	25,55	21,6	20,4	20,4
L4	Abstand Mitte vom letzten Ventilplatz zur Außenkante rechte Seite	14,4	28,55	20,4	20,4	20,4
L5	–	(L1-6)	(L1-6)	(L1-6)	(L1-6)	(L1-6)

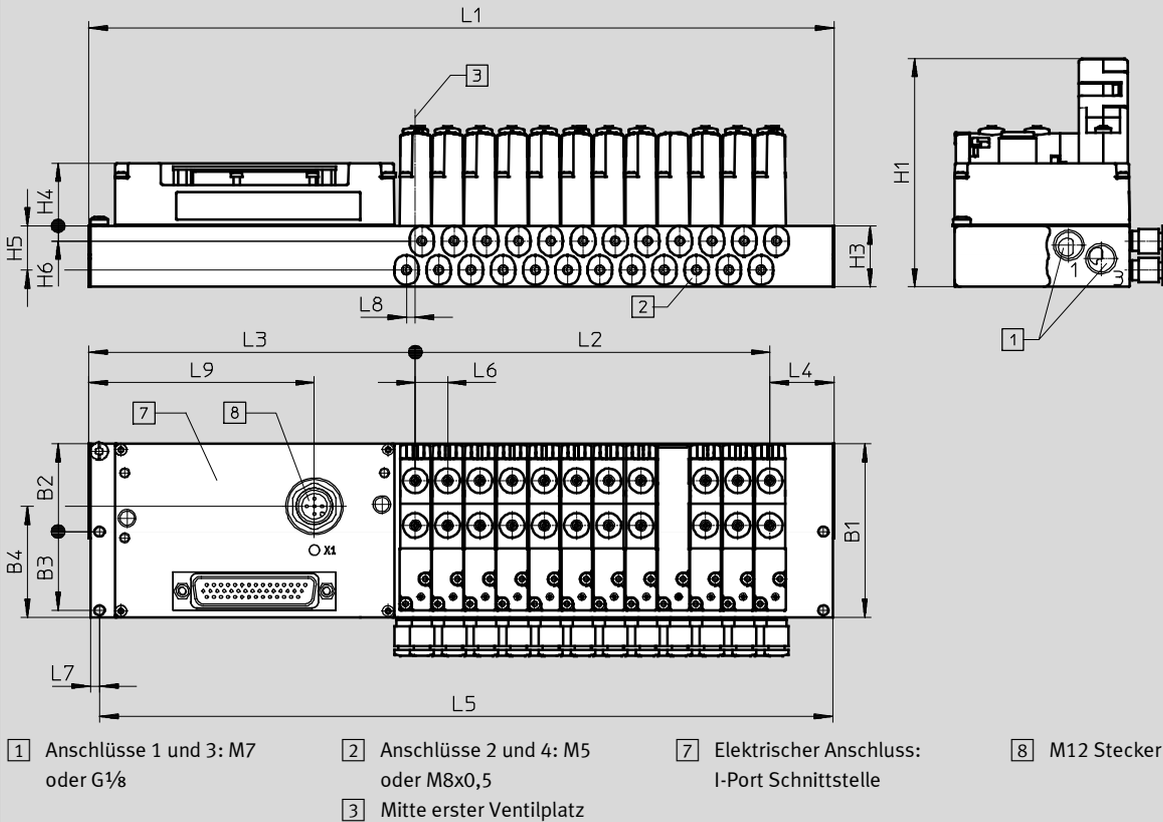
B1	B2 ± 0,1	B3 ± 0,1	B4	H3	H4	H5	H6	L6	L7 ± 0,1	L8	L9	L10
57	28,9	25,9	10,4	20	30,5	14,5	5	10,5	3	2,5	4,9	52,5

Ventilinsel VTOC

Datenblatt

Abmessungen – I-Port Schnittstelle mit Interlock

Download CAD-Daten → www.festo.com



B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9				
57	± 0,1	± 0,1	36,4	74,7	54,7	20	20,6	± 0,1	± 0,1	14,5	5	L2+L3+L4	(n-1)x10,5	105,9	14,4	L5	± 0,2	± 0,5	± 0,1	3	2,9	73

Hinweis
 Abweichende Maße nach Montage des CTEU-Feldbusknoten.
 Maßangaben der CTEU-Feldbusknoten → CTEU/CTEL Installationssystem

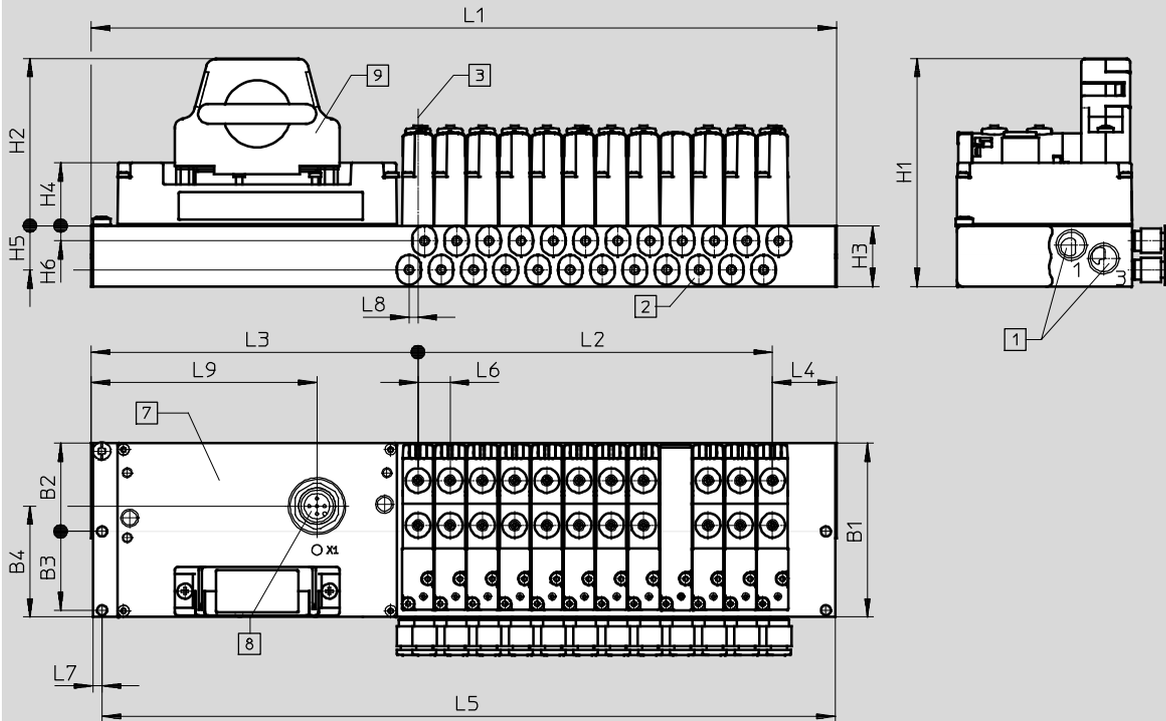
Ventilinsel VTOC

Datenblatt

FESTO

Abmessungen – I-Port Schnittstelle mit Sub-D Stecker NEFF

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Anschlüsse 1 und 3: M7 oder G $\frac{1}{8}$
- 2 Anschlüsse 2 und 4: M5 oder M8x0,5
- 3 Mitte erster Ventilplatz
- 7 Elektrischer Anschluss: I-Port Schnittstelle
- 8 M12 Stecker
- 9 Sub-D Stecker zur Überbrückung der Interlockfunktion

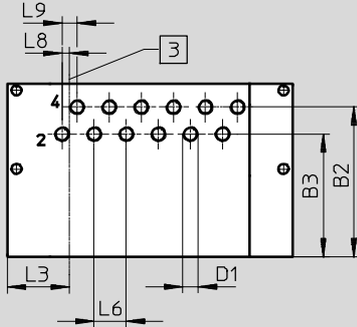
B1	B2 ± 0,1	B3 ± 0,1	B4	H1	H2	H3	H4	H5 ± 0,1	H6 ± 0,1	L1	L2	L3	L4	L5 ± 0,2	L6 ± 0,5	L7 ± 0,1	L8	L9
57	28,9	25,9	36,4	74,7	54,7	20	20,6	14,5	5	L2+L3+L4	(n-1)x10,5	105,9	14,4	(L1-6)	10,5	3	2,9	73

 Hinweis
 Abweichende Maße nach Montage des CTEU-Feldbusknoten.
 Maßangaben der CTEU-Feldbusknoten → CTEU/CTEL Installationssystem

Abmessungen – pneumatische Anschlüsse

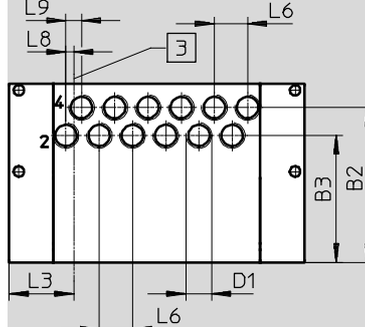
Download CAD-Daten → www.festo.com

Anschluss 2 und 4 unten, M5 (10-32 UNF)



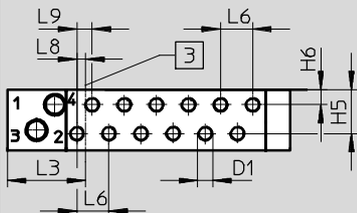
3 Mitte erster Ventilplatz

Anschluss 2 und 4 unten, kompakt



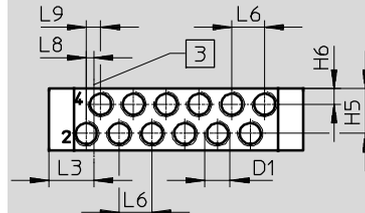
3 Mitte erster Ventilplatz

Anschluss 2 und 4 vorne, M5 (10-32 UNF)



3 Mitte erster Ventilplatz

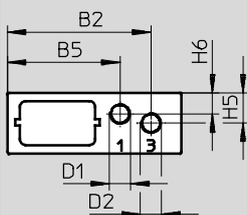
Anschluss 2 und 4 vorne, kompakt



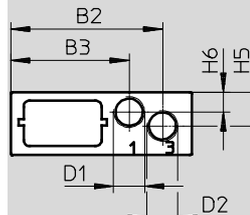
3 Mitte erster Ventilplatz

Anschluss	B2	B3 ± 0,1	D1	H5	H6	L6	L8	L9
Unten, M5 (10-32 UNF)	49,3	40,4	M5	–	–	10,5	2,5	4,9
Unten, kompakt	49,3	40,4	M8x0,5	–	–	10,5	2,5	4,9
Vorne, M5 (10-32 UNF)	–	–	M5	14,5	5	10,5	2,9	5
Vorne, kompakt	–	–	M8x0,5	14,5	5	10,5	2,5	4,6

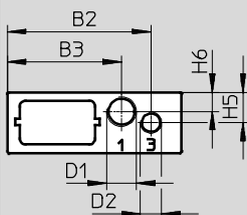
Anschluss 1 und 3, M7 links



Anschluss 1 und 3, G1/8 links



Anschluss 1 und 3, G1/8, links mit Befestigungsbohrung M4



Anschluss 1 und 3	B2	B3	D1	D2	H5	H6
M7 links	47	36,8	M7	M7	10	7
G1/8 links, mit Befestigungsbohrung M4	47	37,3	G1/8	M7	10	6,4

Ventilinsel VTOC

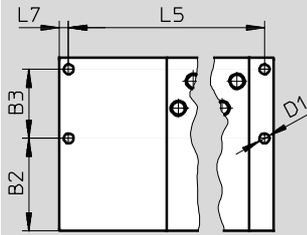
Datenblatt

FESTO

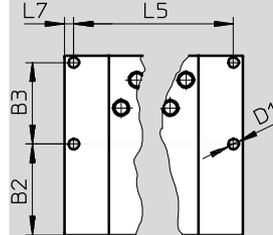
Abmessungen – Befestigungsbohrung

Download CAD-Daten → www.festo.com

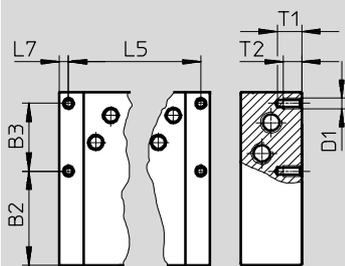
∅ 3,3 unten, Anschluss 1 und 3, M7



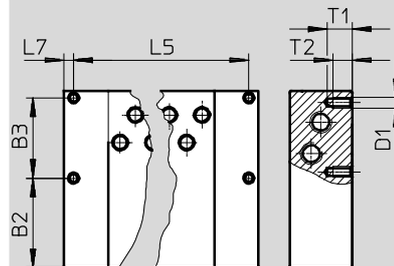
∅ 3,3 unten, Anschluss 1 und 3, G $\frac{1}{8}$



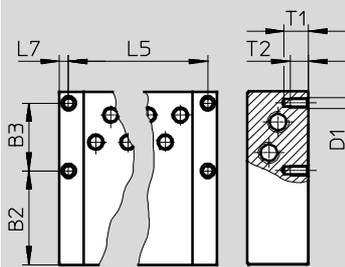
M3 unten, Anschluss 1 und 3, M7



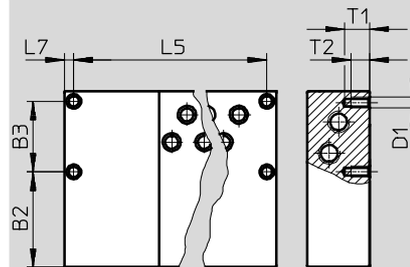
M3 unten, Anschluss 1 und 3, G $\frac{1}{8}$



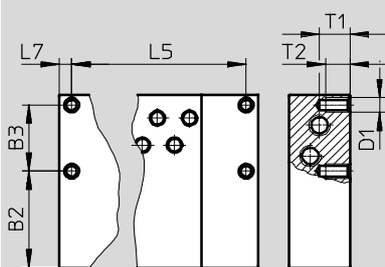
M4 unten, Anschluss 1 und 3, M7



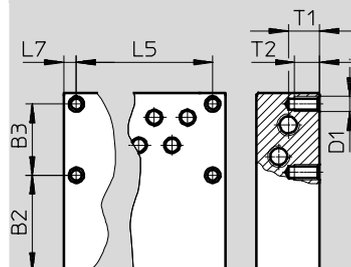
M4 oder 8-32UNC unten, Anschluss 1 und 3, G $\frac{1}{8}$



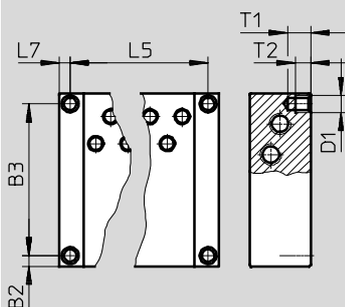
8-32UNC unten, Anschluss 1 und 3, M7



8-32UNC unten, Anschluss 1 und 3, G $\frac{1}{8}$



10-32UNF-2B unten, Anschluss 1 und 3, M7 oder G $\frac{1}{8}$



Ventilinsel VTOC

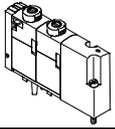
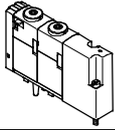
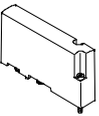
Datenblatt

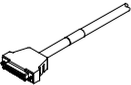
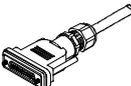
	B2	B3	D1	L5	L7	T1	T2
3,3 unten, Anschluss 1 und 3 M7	30,5	22,8	3,3	L1-2xL7	3	-	-
3,3 unten, Anschluss 1 und 3 G $\frac{1}{8}$	28,9	25,9	3,3		3	-	-
M3 unten, Anschluss 1 und 3 M7	31	22,3	M3		3	8	6
M3 unten, Anschluss 1 und 3 G $\frac{1}{8}$	28,9	25,9	M3		3	8	6
M4 unten, Anschluss 1 und 3 M7	31	22,3	M4		3	7,5	6
M4 oder 8-32UNC unten, Anschluss 1 und 3 G $\frac{1}{8}$	30,8	22,8	M4/8-32UNC		3	7,5	6
8-32UNC unten, Anschluss 1 und 3 M7	31,8	21,8	8-32UNC		4	10	8
8-32UNC unten, Anschluss 1 und 3 G $\frac{1}{8}$	30,8	22,8	8-32UNC		4	10	8
10-32UNF-28 unten, Anschluss 1 und 3, M7 oder G $\frac{1}{8}$	3,5	50	10-32UNF-28		3,5	7,5	5

Ventilinsel VTOC

Zubehör

FESTO

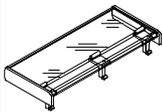
Bestellangaben			
	Code	Ventilfunktion	Teile-Nr. Typ
Magnetventile			
	K	2x3/2 Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Handhilfsbetätigung rastend, tastend rastend	565450 VOVC-BT-T32C-MT-F-1T1
	K	2x3/2 Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Handhilfsbetätigung tastend	565449 VOVC-BT-T32C-MH-F-1T1
Abdeckplatte			
	L	Abdeckplatte für Reserveplatz	565451 VABB-L2-P3
Blindstopfen			
	-	Zum Verschließen des Anschlusses für die Luftversorgung oder Entlüftung	3568 B-1/8 174309 B-M7

Bestellangaben			
	Code	Ventilfunktion	Kabellänge [m] Teile-Nr. Typ
Verbindungsleitung			
	-	<ul style="list-style-type: none"> • Dose Sub-D, 25-polig, IP40 • offenes Kabelende, 15-adrig 	2,5 530049 KMP6-25P-12-2,5
			5 530050 KMP6-25P-12-5
			10 530051 KMP6-25P-12-10
	-	<ul style="list-style-type: none"> • Dose, Sub-D 25-polig, IP40 • offenes Kabelende 25-adrig 	2,5 530046 KMP6-25P-20-2,5
			5 530047 KMP6-25P-20-5
			10 530048 KMP6-25P-20-10
	-	<ul style="list-style-type: none"> • Dose Sub-D, gerade, 44-polig, bis 35 Spulen, IP40 • offenes Kabelende, 44-adrig 	2,5 575113 NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6
			5 575114 NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6
			10 575115 NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6

Ventilinsel VTOC

Zubehör

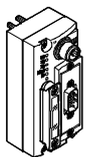
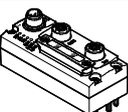
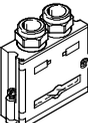
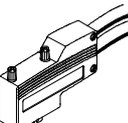
FESTO

Bestellangaben					
	Code	Ventilfunktion		Teile-Nr.	Typ
Schilderträger					
	-	Schilderträger zur Bezeichnung der Ventile	3 Ventilplätze	565571	ASCF-H-L2-3V
			4 Ventilplätze	565572	ASCF-H-L2-4V
			5 Ventilplätze	565573	ASCF-H-L2-5V
			6 Ventilplätze	565574	ASCF-H-L2-6V
			7 Ventilplätze	565575	ASCF-H-L2-7V
			8 Ventilplätze	565576	ASCF-H-L2-8V
			9 Ventilplätze	565577	ASCF-H-L2-9V
			10 Ventilplätze	565578	ASCF-H-L2-10V
			11 Ventilplätze	565579	ASCF-H-L2-11V
			12 Ventilplätze	565580	ASCF-H-L2-12V
			13 Ventilplätze	565581	ASCF-H-L2-13V
			14 Ventilplätze	565582	ASCF-H-L2-14V
			15 Ventilplätze	565583	ASCF-H-L2-15V
			16 Ventilplätze	565584	ASCF-H-L2-16V
			17 Ventilplätze	565585	ASCF-H-L2-17V
			18 Ventilplätze	565586	ASCF-H-L2-18V
			19 Ventilplätze	565587	ASCF-H-L2-19V
			20 Ventilplätze	565588	ASCF-H-L2-20V
			21 Ventilplätze	565589	ASCF-H-L2-21V
			22 Ventilplätze	565590	ASCF-H-L2-22V
			23 Ventilplätze	565591	ASCF-H-L2-23V
			24 Ventilplätze	565592	ASCF-H-L2-24V

Bestellangaben					
	Code	Beschreibung	Schlauch- Außen-Ø	Packungseinheit in Stück	Teile-Nr. Typ
Steckverschraubungen Datenblätter → Internet: quick star					
	-	QS-Steckverschraubung	1/4"	1	183741 QS-1/8-1/4-I-U-M
			3/8"	10	567773 QB-1/8-3/8-U
			8 mm	10	153015 QS-1/8-8-I
			6 mm	10	153321 QSM-M7-6-I
			1/4"	1	183740 QSM-M7-1/4-I-U-M
			1/8"	10	183749 QSM-M5-1/8-I-U-M
			5/32"	1	130593 QSM-M5-5/32-I-U-M
			3 mm	10	153313 QSM-M5-3-I
			4 mm	10	153315 QSM-M5-4-I
				-	L-Steckverschraubung
3/16"	1	533234 QBL-1/8-3/16-U-M			
1/4"	1	533235 QBL-1/8-1/4-U-M			
3/8"	1	562578 QBL-1/8-3/8-U-M			
3 mm	10	130830 QSMLV-M5-3-I			
4 mm	10	130831 QSMLV-M5-4-I			
	-	L-Steckverschraubung, lang			
			4 mm	10	130835 QSMLLV-M5-4-I
	-	T-Verschraubung	1/4"	1	533254 QBT-1/8-1/4-U-M
			3/8"	1	562579 QBT-1/8-3/8-U-M
			8mm	20	130940 QST-B-1/8-8-20
Schalldämpfer Datenblätter → Internet: quick star					
	U	Schalldämpfer	-	1	161418 UC-M7
				50	534218 UC-M7-50

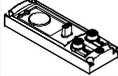
Ventilinsel VTOC

Zubehör

Bestellangaben – CTEU			Teile-Nr.	Typ
Busknoten				
	–	CANopen-Feldbusknoten	570038	CTEU-CO
	–	DeviceNet-Feldbusknoten	570039	CTEU-DN
	–	CC-Link-Feldbusknoten	1544198	CTEU-CC
	–	PROFIBUS-Feldbusknoten	570040	CTEU-PB
	–	EtherCAT-Feldbusknoten	572556	CTEU-EC
Busanschluss				
	–	Stecker Sub-D, gerade, für DeviceNet/CANopen	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B
	–	Stecker Sub-D, gerade, für CC-Link	532220	FBS-SUB-9-GS-2x4POL-B
	–	Stecker Sub-D, gerade, für PROFIBUS	532216	FFBS-SUB-9-GS-DP-B
	–	Stecker Sub-D, gewinkelt, für CANopen, 9-polig	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	–	Stecker Sub-D, gewinkelt, für PROFIBUS, 9-polig	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	–	M12x1, 5-polig, A-codiert, für DeviceNet/CANopen	525632	FBA-2-M12-5POL
	–	M12x1, 5-polig, B-codiert, für PROFIBUS	533118	FBA-2-M12-5POL-RK
	–	für 5-polige Klemmleiste für DeviceNet/CANopen	525634	FBA-1-SL-5POL
	–	Klemmleiste, 5-polig, für DeviceNet/CANopen	525635	FBSD-KL-2x5POL
	–	Schraubklemme für CC-Link	197962	FBA-1-KL-5POL
	–	Feldbusdose, M12x1, 5-polig, für DeviceNet/CANopen	18324	FBSD-GD-9-5POL
	–	Stecker, M12x1, 5-polig, für DeviceNet/CANopen		FBS-M12-5GS-PG9
	–	Dose, gerade, M12x1, 5-polig, zum Konfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK für PROFIBUS	1067905	NECU-M-B12G5-C2-PB
	–	Stecker, gerade, M12x1, 5-polig, zum Konfektionieren einer Verbindungsleitung passend zu FBA-2-M12-5POL-RK für PROFIBUS	1066354	NECU-M-S-B12G5-C2-PB
	–	Abschlusswiderstand, M12, B-codiert für PROFIBUS	1072128	CACR-S-B12G5-220-PB
	–	Stecker M12x1, 4-polig, D-codiert für EtherCAT	543109	NECU-M-S-D12G4-C2-ET

Ventilinsel VTOC

Zubehör

Bestellangaben – CTEU				Teile-Nr.	Typ
Elektrik-Anschlussplatte					
	-	-		570042	CAPC-F1-E-M12
Verbindungsleitung Datenblätter → Internet: nebu					
	-	<ul style="list-style-type: none"> • Dose gerade, M12x1, 5-polig, • Stecker gerade, M12x1, 5-polig • Leiter-Nennquerschnitt 1 mm² 	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
			7,5 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
			10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5
	-	<ul style="list-style-type: none"> • Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig • Stecker gewinkelt, M12x1, 5-polig 	0,5 m	570733	NEBU-M12W5-K-0.5-M12W5
			2 m	570734	NEBU-M12W5-K-2-M12W5
	-	<ul style="list-style-type: none"> • Dose gerade, M12x1, 5-polig, • Stecker gewinkelt, M12x1, 5-polig 	0,5 m	8003617	NEBU-M12G5-K-0.5-M12W5
			2 m	8003618	NEBU-M12G5-K-2-M12W5
Steckdose					
	-	für Spannungsversorgung, M12x1, 5-polig, B-codiert für CANopen/ DeviceNet		538999	NTSD-GD-9-M12-5POL-RK
	-	für Spannungsversorgung, M12x1, 5-polig für CC-Link, PROFIBUS, EtherCAT		18324	FBSD-GD-9-5POL
Anschluss technik für IO-Link, T-Adapter					
	XM	5-polig, Stecker M12x1, Dose M8x1		171175	FB-TA-M12-5POL 
Stecker gerade, für I-Port Schnittstelle/IO-Link					
	XN	Stecker M12, 5-polig, Form A, Schraubklemme		175487	SEA-M12-5GS-PG7 
Steckdose					
	-	Sub-D Stecker zur Überbrückung der Interlock-Funktion		1589339	NEFF-S1G44LB 
Bezeichnungsschild					
	-	für Busknoten		565306	ASLR-C-E4