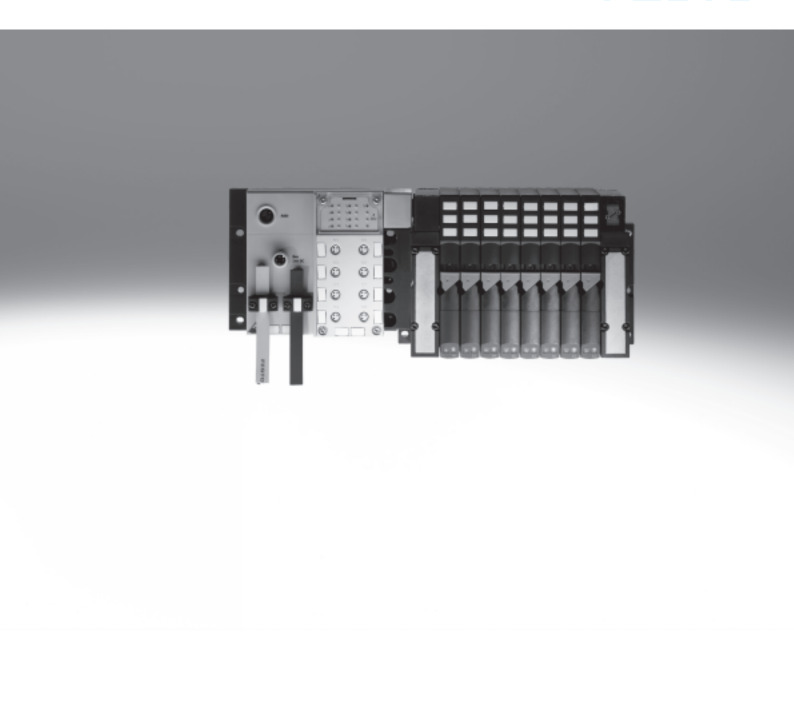
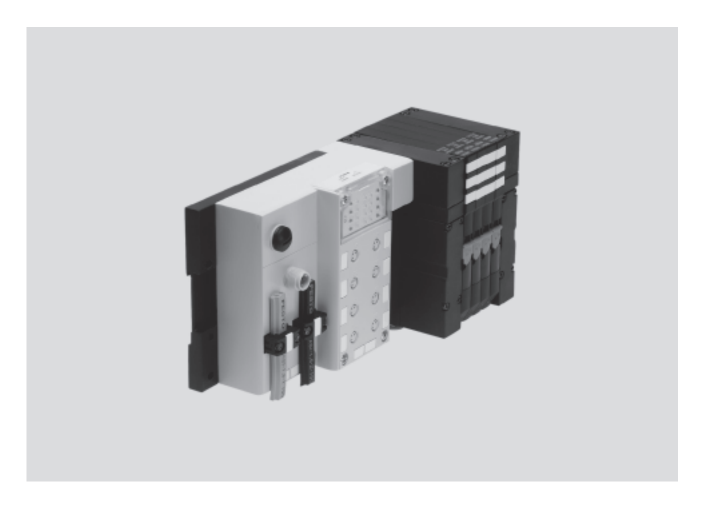
FESTO



Merkmale



Innovativ

- Kompakte Ventile in robustem Metallgehäuse
- Flexibel erweiterbare, patentierte elektrische Verkettung
- Durchgängige Auswahl an elektrischer Anschlusstechnik:
 - Einzelanschluss
 - Multipol
- AS-Interface (4A oder 4E4A/8E8A)
- Festo CP-Bus
- alle gängigen Feldbusse
- Passend zur elektrischen Peripherie CPX. Damit:
 - Diagnose bis zum einzelnen Ventil
 - Parametrierbares Fehlerverhalten
 - Ventile getrennt von anderen Ausgängen mit Lastspannung versorgbar
 - Diagnose vor Ort über LEDs oder CPX Handheld Terminal (MMI)

Variabel

- Vielseitiges, konfigurierbares modulares System
- Erweiterbar bis zu 44 Magnetspulen
- Nachträglicher Umbau und Erweiterung in Einer-Schritten möglich
- Ventile und Ventilfunktionen einfach zu wechseln
- Hoher Druckbereich –0,9 ... 10 bar
- Vielseitige Ventilfunktionen
- Mehrere Druckzonen realisierbar

Betriebssicher

- Robuste Ventilgehäuse aus Metall
- Handhilfsbetätigung wahlweise tastend, rastend oder verdeckt
- Schnelle Fehlersuche durch LED am Ventil und Diagnose über Feldbus
- Geringe Leistungsaufnahme durch integrierte Haltestromabsenkung, 100% ED
- Servicesicherheit durch wechselbare Ventile
- Flexibles Beschriftungssystem durch Bezeichnungsschilder

Montagefreundlich

- Einbaufertig montierte und geprüfte Einheit
- Kompakte Abmessungen
- Geringes Gewicht durch hohen Kunststoffanteil, dadurch: geeignet für dezentrale Maschinenstrukturen, z. B.
 - in der Handhabungstechnik
 - in der Fördertechnik
 - in der Verpackungsindustrie
- in Sortieranlagen
- an vorgelagerten Maschinenfunktionen
- Minimierter Aufwand bei Auswahl, Bestellung, Montage und Inbetriebnahme
- Wandbefestigung oder Hutschienenmontage

Merkmale



Ausstattungsmöglichkeiten

Die CPA-Ventilinsel ist mit nachstehenden Ventilfunktionen erhältlich:

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

Die Bildung von unterschiedlichen Druckzonen wird durch Verwendung der Anschlussplatten mit Druckzonentrennung ermöglicht. Mit einer Reserveplatte kann Platz für eine spätere Erweiterung vorgesehen werden. An Stelle der Reserveplatte kann dann ein Ventil montiert werden. Alle Ventile sind mit einer Handhilfsbetätigung ausgestattet. Die verwendeten Ventile sind pneumatisch vorgesteuert.

Die CPA-Ventilinsel ist, abhängig von der rechts montierten Endplatte, für den Betrieb mit interner oder externer Steuerluftversorgung vorbereitet.

Liegt der Versorgungsdruck Ihrer CPA-Ventilinsel zwischen

3 ... 8 bar, so können Sie diese mit intern abgezweigter Steuerluft betreiben. Hierbei wird die Steuerluft in der rechten Endplatte abgezweigt. Liegt der Versorgungsdruck außerhalb von 3 ... 8 bar, so müssen Sie die Ventilinsel mit externer Steuerluft betreiben.

Vakuum-/Niederdruck-Betrieb: Die CPA-Ventilinsel kann mit Vakuum oder Niederdruck von –0,9 ... 3 bar unter folgenden Voraussetzungen betrieben werden:

- geregelte Steuerluft wird separat eingespeist
- die CPA-Ventilinseln sind mit folgenden Ventilen bestückt:
 - 5/2-Wegeventil, monostabil,
 - 5/2-Wegeventil, bistabil
 - 5/3-Wegeventile

Ventilplatten mit 3/2-Wegeventilen sind nicht vakuum-bzw. niederdrucktauglich.

Ventilinselkonfigurator

Zur Auswahl einer passenden Ventilinsel CPA steht ein Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Damit wird eine korrekte Bestellung leicht gemacht. Die Ventilinseln werden nach Kundenwunsch bestückt und montiert. Dadurch ist nur ein geringer Installationsaufwand erforderlich. Sie werden komplett geprüft ausgeliefert.



Ê

Hinweis

Bestellwesen

Eine Ventilinsel Typ 12 wird mit einem Identcode bestellt. Bei Ventilinseln mit Feldbus- und CPX-Anschaltung besteht der Identcode aus einem pneumatischen und elektrischen Teil.

- 12P-... (Pneumatik)
- 50E-... (CPX-Terminal)

Bei Ventilinseln mit Einzelanschluss, Multipolanschluss, AS-Interface[®] und dem CP-Bus genügt der pneumatische Teil.

• 12P-... (Pneumatik)

Weitere Komponenten werden über andere Bestellsysteme oder Identcodes bestellt:

- ECP-... (CP-Installationssystem)
- AS-Interface Komponenten

Bestellsysteme

Bestellsystem Typ 12 siehe

→ Internet: typ 12

CP-Installationssystem

→ Internet: ctec

AS-Interface-Anschaltung

→ Internet: as-interface

CPX-Terminal

→ Internet: cpx

Produktbeschreibung

Der pneumatische Teil sowie Einzel- und Multipolanschluss werden ausführlich in diesem Kapitel behandelt, die elektrischen Funktionen in den Kapiteln

CPX-Terminal

→ Internet: cpx

AS-Interface

→ Internet: as-interface

CP-Installationssystem

→ Internet: ctec



Peripherieübersicht

Übersicht – CPA Typ 12

Elektrische Komponenten

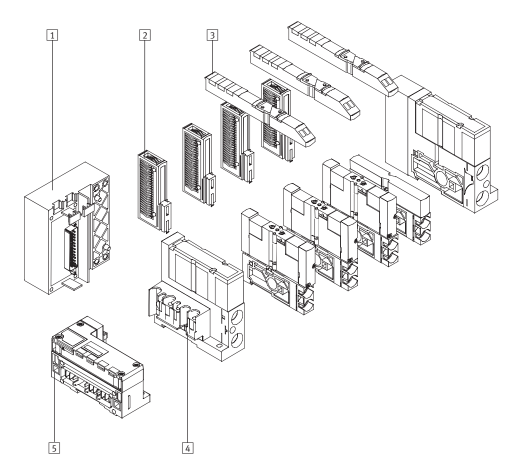
Die Ventilinseln sind mit fünf elektrischen Anschlussarten erhältlich:

- Einzelanschluss
- Multipolanschluss
- AS-Interface®-Anschluss (4A oder 4E4A/8E8A)
- Feldbusanschluss
- CPX-Terminal-Anschluss

Auf der linken Seite werden die elektrischen Anschlussmodule angesetzt. Die Verbindungen von den elektrischen Anschlussmodulen zu den Ventilen werden mit elektrischen Längsverkettungen und Brücken hergestellt.

In der elektrischen Brücke sind enthalten:

- LED für die Schaltzustandsanzeige
- Handhilfsbetätigung
- Spulenmanagement mit Stromabsenkung
- Schilderhalter für Bezeichnungsschilder



- CPA-Ventilinsel für CPSystem:
 MP-, CP- oder AS-Interface®Anschlussblock
- 2 Elektrischer Verkettungsblock
- 3 Elektrische Brücke mit Handhilfsbetätigung
- 4 CPX-Adapter zur Montage des CPX-Pneumatik-Interface
- 5 CPA-Ventilinseln für CPX-Terminal: CPX-Pneumatik-Interface oder Kompaktmodul für AS-Interface mit 4 oder 8 Eingängen



Peripherieübersicht

Übersicht – CPA Typ 12

Pneumatische Komponenten

Modularer Aufbau, bestehend aus einzelnen Anschlussplatten und Ventilen

- Pneumatische Versorgungsanschlüsse in linker und rechter Endplatte
- Pneumatische Arbeitsanschlüsse in der Anschlussplatte

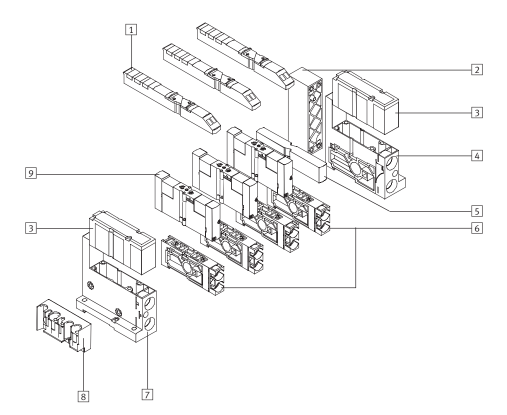
CPA-Ventile werden auf Anschlussplatten montiert. Die Ventile werden über die Anschlussplatte pneumatisch versorgt bzw. entlüftet

- Baugröße 10 mm und 14 mm
- Ventile pneumatisch vorgesteuert
- Kolbenschieber mit patentiertem Dichtprinzip

Anschlussplatten versorgen die Ventile mit Druckluft und Steuerluftversorgung und sorgen für deren Entlüftung.

Typen von Anschlussplatte:

- Standard
- Mit Trennung des P-Kanals



- 1 Elektrische Brücke mit Handhilfsbetätigung und LEDs
- 2 Abschlussblock
- 3 Endplattenabdeckung oder Flächenschalldämpfer
- 4 Rechte Endplatte mit Versorgungs- und Entsorgungsanschlüssen
- 5 Zusatzdruckeinspeiseplatte oder Reserveplatte
- 6 Anschlussplatte:
 - mit Arbeitsanschlüssen
 - mit/ohne Druckzonentrennung
 - in Kombination mit Einspeiseplatte zur Druckversorgung
- 7 Linke Endplatte mit Versorgungs- und Entlüftungsanschlüssen
- 8 CPX-Adapter zur Montage des CPX-Pneumatik-Interface
- 9 Ventilplatte mit monostabilen oder bistabilen Wegeventilen

Peripherieübersicht

Einzelanschluss mit Steckdosen



Ventilinsel mit Einzelanschluss: Unabhängig von der Steuerung und flexibel anschließbar mit vorkonfektionierten Kabeln. Dadurch wird ein verpolungssicherer Anschluss gewährleistet. Im Anschlussstecker befindet sich eine LED für die Schaltzustandsanzeige und Schutzbeschaltung gegen Überspannung. Bei Einzelanschluss können zwischen 2 bis zu 44 Magnetspulen gewählt werden.

Multipolanschluss



Ventilinsel mit Multipolanschluss: Die Signalansteuerung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über ein mehradriges vorkonfektioniertes Kabel; dadurch wird der Installationsaufwand erheblich reduziert. Diese Ventilinsel kann mit 2 bis 22Magnetspulen bestückt werden.

AS-Interface-Anschluss



Ventilinsel mit AS-Interface-Anschluss:

Eine Besonderheit von AS-Interface ist die gleichzeitige Übertragung von Daten und Energie über ein 2adriges Kabel. Durch die codierte Kabelform ist ein Verpolen ausgeschlossen. Sofern in Notsituationen die Ventile von der Netzspannung getrennt werden müssen, können diese über einen getrennten Anschluss versorgt werden.

CPA ohne Eingänge:

Auf einer CPA-Ventilinsel mit AS-Interface-Anschluss können 4 monostabile Ventile (5/2-Wege-Funktion, 2x 3/2-Wege-Funktion, 2 Ventile pro Platz) oder 2 bistabile Ventile oder 2 Mittelstellungsventile montiert werden.

CPA mit Eingängen:

Auf einer CPA-Ventilinsel mit Eingängen können, abhängig von ihrer Bestellung,

- 4 Eingänge und 4 Ventile,
- 8 Eingänge und 8 Ventile montiert werden. Die Anschlusstechnik der Eingänge ist wählbar wie bei CPX: M8, M12, Harax, Sub-D, Cage Clamp (Klemmen IP20).

Weitere Informationen

→ Internet: as-interface

CP-Installationssystem



Ventilinsel für CP-Installationssystem:

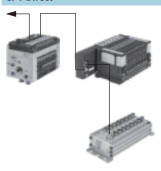
Die Ventilinsel mit Feldbusanschluss ist für den Anschluss an Feldbusknoten oder Steuerblöcken vorgesehen. Ein Feldbusknoten oder Steuerblock ermöglicht den Anschluss dezentraler Ein-/Ausgabeeinheiten. Es können vier Stränge mit jeweils 16 Ein- und 16 Ausgängen angeschlossen werden (2 bis 16 Magnetspulen je Insel). Die Verbindungsleitungen enthalten Stromversorgung und Steuersignale. Weitere Informationen

→ Internet: ctec



Peripherieübersicht

CPV Direct



CPV Direct ist ein System für den kompakten Anschluss einer CPV Ventilinsel an bisher 9 unterschiedliche Feldbusstandards. Die wichtigste Feldbusse wie Profibus, Interbus, DeviceNet und CANopen sind dadurch abgedeckt.

Der Feldbusknoten ist dabei direkt in die elektrische Ansteuerung der CPV Ventilinsel, in den "Hut" integriert und benötigt dadurch nur minimalen Platz. Durch die Option einer CP-Strangerweiterung ist die Möglichkeit gegeben die Funktionen und Komponenten des Installationssystem CP zu nutzen.

An Stelle eines Ausgangsmoduls mit 8 digitale Ausgängen kann eine CPA Ventilinsel mit max. 8 Magnetspulen genutzt werden. Somit lassen sich die zwei unterschiedlichen CP-Konzepte als sich ergänzende Ventilinseltypen nutzen

CPX-Terminal



Das elektrische Terminal CPX ist ein modulares Peripheriesystem für Ventilinseln. Bei der Konstruktion des Systems wurde insbesondere auf die Anpassungsmöglichkeit der Ventilinsel in die unterschiedlichsten Anwendungen Wert gelegt:

- Variabel in der Anbindung der Ventilinsel-Pneumatik
- Kommunikationsstark in der Feldbusanbindung

- Flexibel in der elektrischen Anschlusstechnik der Sensoren und Aktuatoren
- Wirtschaftlich von der kleinsten Ausbaustufe bis zur größten Anzahl Module

Als ergänzende Lösung kann das CPX-Terminal auch ohne Ventile als Remote-IO verwendet werden. Weitere Informationen

→ Internet: cpx

Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact PerformanceMerkmale – Pneumatik



Ventilfu	nktion			
Code	Schaltzeichen	Baugrö	ße	Beschreibung
		10	14	
M	Ventil monostabil, 5/2-Wege 82/84 4 2 12/14 0 3/5 1	:	:	Die Ventilscheibe Y ist ein monostabiles Ventil auf bistabiler Anschlussplatte. • Rückstellung über pneumatische Feder
J	Impulsventil, 5/2-Wege 82/84 4 2 14/14 0 3/5 v 1	•	•	
В	5/3-Wege, Mittelstellung belüftet 82/84 4 2 12/14 3/5 12		•	Die Kolbenstange eines angeschlossenen Zylinders fährt bei Grundstellung des Ventils aufgrund der unterschiedlichen Kolbenwirkflächen aus. • Rückstellung über mechanische Feder
G	5/3-Wege, Mittelstellung geschlossen 82/84 4 2 14/14 0 3/5 0 1		•	Die Kolbenstangenseite eines Zylinders bleibt bei Grundstellung des Ventils unter Druck eingespannt. • Rückstellung über mechanische Feder
E	5/3-Wege, Mittelstellung entlüftet 82/84 4 2 12/14 9 3/5 V	-	-	Bei Grundstellung des Ventils bleibt die Kolbenstange frei beweglich. • Rückstellung über mechanische Feder
N	2x 3/2-Wege, Grundstellung offen 82/84 4 4 2 2 12/14 0 3/5 v 1 0		•	Rückstellung über pneumatische Feder



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 Typ 12 CPA, Compact Performance Merkmale – Pneumatik



Ventilfur	ıktion			
Code	Schaltzeichen	Baugrö	ße	Beschreibung
		10	14	
К	2x 3/2-Wege, Grundstellung geschlossen 82/84 4 2 2 12/14 0 3/5 v 1 0	•	•	Rückstellung über pneumatische Feder
Н	2x 3/2-Wege, 1x Grundstellung offen (Ansteuerung 12), 1x Grundstellung geschlossen (Ansteuerung 14) 82/84 \$\text{A}\$ 12/14 \$\text{A}\$ 3/5\$\text{V}	•	•	Für optimierte Zylinderbewegungen. Entspricht bei gleichzeitiger Ansteuerung beider Magnetspulen der Ventilfunktion M (5/2-Wege, monostabil). Da jede Kolbenflächenseite unabhängig voneinander mit Druck beaufschlagt bzw. entlüftet werden kann, hierdurch wird eine schnellere Bewegung des Zylindes erreicht. • Rückstellung über pneumatische Feder



Merkmale – Pneumatik

Druckversorgung und Entlüftung

Die Versorgung der Ventilinsel erfolgt über die linke und rechte Endplatte. CPA-Ventile sind pneumatisch vorgesteuerte Ventile, deren Steuerluftversorgung von der Hauptluft (intern) abgezweigt oder durch einen getrennten Anschluss (d.h. extern) zugeführt wird.

Steuerluftversorgung intern

Sie kann gewählt werden, wenn der Versorgungsdruck der Hauptluft (am Anschluss 1) 3 ... 8 bar beträgt. Bei interner Steuerluftversorgung befindet sich die Abzweigung in der rechten Endplatte. Der Anschluss 12/14 entfällt

Steuerluftversorgung extern

Externe Steuerluftversorgung ist dann erforderlich, wenn der Versorgungsdruck der Hauptluft (am Anschluss 1) ≤3 bar oder ≥8 bar ist. In diesem Fall wird am Anschluss 12/14 ein Druck von 3 ... 8 bar angelegt.

Langsamer Druckanstieg

Wird ein langsamer Druckanstieg an der Anlage mittels Druckeinschaltventil gewünscht, so sollte externe Steuerluftversorgung gewählt werden, welche auch beim Einschaltvorgang bereits in voller Höhe anliegt (Siehe auch Anwendungshinweise → 24)

Neben der Luftversorgung bestimmen die Endplatten auch die Art der Entlüftung. Üblicherweise erfolgt die Entlüftung über

Flächenschalldämpfer in die Atmosphäre

Bei Bedarf kann die Abluft über Schläuche abgeführt werden. In diesem Fall sind die Endplatten mit Abdeckhauben versehen.

Endplatte	
Rechte Endplatte	Beschreibung
Steuerluftversorgung intern 3/5 12/14	Anschluss 12/14 in rechter Endplatte ist nicht gekennzeichnet und mit Blindstopfen verschlossen. Die Steuerluftversorgung wird intern vom Anschluss 1 abgezweigt. Eine Druckzonentrennung ist zulässig. Nicht benötigte Anschlüsse sind zu verschließen.
Steuerluftversorgung extern 3/5 12/14	Anschluss 12/14 in rechter Endplatte zum Anschließen der Steuerluftversorgung gekennzeichnet. Druckzonentrennung zulässig. Nicht benötigte Anschlüsse sind zu verschließen.

Möglichkei	Möglichkeiten der Luftversorgung und Entlüftung					
Code	Luftversorgung					
U	Steuerluftversorgung intern, gefaßte Abluft					
V	Steuerluftversorgung extern, gefaßte Abluft					
W	Steuerluftversorgung intern, integrierter Schalldämpfer					
Х	Steuerluftversorgung extern, integrierter Schalldämpfer					



Hinweis

Der Mischbetrieb der CPA-Ventilinsel mit interner und externer Steuerluftversorgung ist nicht vorgesehen. Die Anschlussplatte zur Druckzonentrennung trennt nicht den Steuerluftkanal.



Merkmale – Pneumatik

Bilden von Druckzonen

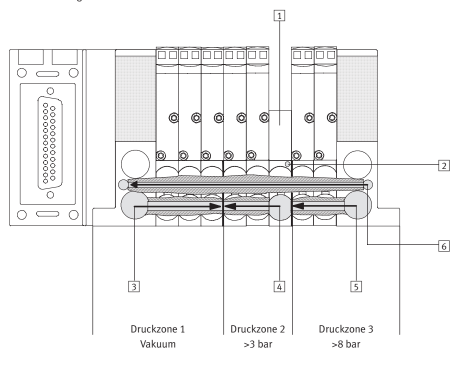
CPA-Ventilinsel mit zwei Druckzonen

Diese CPA-Ventilinseln haben eine Anschlussplatte mit Druckzonentrennung. Die linke Druckzone wird über den Anschluss 1 auf der linken Endplatte, die rechte Druckzone über den Anschluss 1 auf der rechten Endplatte mit Druckluft versorgt.

CPA-Ventilinsel mit mehr als zwei Druckzonen

Für jede Druckzone wird eine Anschlussplatte mit Druckzonentrennung benötigt. Die außenliegenden Druckzonen werden über Anschluss 1 auf den Endplatten mit Druckluft versorgt, die weiteren Druckzonen werden über

Anschluss 2 der Anschlussplatten, die mit Zusatzdruckeinspeiseplatten bestückt sind, mit Druckluft versorgt (siehe Bild). Um zusätzlich die Abluft abzuführen, kann an diesen Anschlussplatten in Anschluss 4 ein Schalldämpfer montiert werden. Wird der Anschluss 4 nicht verwendet, ist er mit Blindstopfen zu verschließen.



- 1 Zusatzdruckeinspeiseplatte
- Kennzeichnung der Anschlussplatten mit Druckzonentrennung (graue Punkte)
- 3 Druckzone 1 (Arbeitsluft über Anschluss 1 der linken Endplatte)
- 4 Druckzone 2 (Arbeitsluft über Anschluss 2 der Anschlussplatte mit Zusatzdruckeinspeiseplatte)
- 5 Druckzone 3 (Arbeitsluft über Anschluss 1 der rechten Endplatte)
- 6 Einspeisung für Steuerluftversorgung

Anzahl von Druckzonen

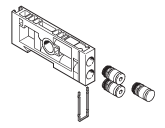
Die CPA-Ventilinsel kann je nach Anschlussvarianten mit folgender Anzahl Druckzonen ausgestattet werden:

Elektrische Anschlussvariante	IC, MP oder CPX	CP-Anschluss	AS-Interface		
			bis 4EA	bis 8EA	
Druckzonen	1 12	1 9	13	1 5	

Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact PerformanceMerkmale – Pneumatik



Pneumatischer Anschluss



Die Anschlusstechnik der CPA-Ventilinsel ist individuell, sie bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten. Sogenannte Verschraubungsinserts (Pin-type-Verschraubungen) lassen integrierte Steckverschraubungen für unterschiedliche Schlauchdurchmesser zu.

Die folgenden Anschlüsse für die Grundplatten können mittels Kennbuchstaben gewählt werden. Dabei gilt die Auswahl für die ganze Ventilinsel. Die Endplatten werden mit den entsprechenden

Anschlüssen ausgerüstet. Bei Auswahl "QS-Steckanschlüsse" für die Arbeitsanschlüsse werden auch die Endplatten mit QS-Stekkanschlüssen ausgerüstet.

Steckve	erschraubungen der Arbeits	anschlüsse							
		CPA10			CPA14				
			Code/ Teile-Nr.	Beschreibung		Code/ Teile-Nr.	Beschreibung		
2/4	Arbeitsanschluss	QS6	Α	groß	QS8	Α	groß		
		QS4	В	klein	QS6	В	klein		
		-	E	ohne QS-Anschlüsse (bzw. ohne Cartridges) ¹⁾	-	E	ohne QS-Anschlüsse (bzw. ohne Cartridges) ¹⁾		
		QS3/16"	F	groß, zöllig	QS5/16"	F	groß, zöllig		
		QS5/32"	G	klein, zöllig	QS1/4"	G	klein, zöllig		
12/14	Steuerluftversorgung	QS6	-	-	QS6	-	-		
82/84	Steuerabluft	QS6	-	-	QS6		-		
1	Hauptluft	QS8	-	-	QS10		-		
3/5	Abluft (gefasst)	QS8	-	-	QS10	-	-		
Stecksc speisun	halldämpfer für Zusatzein- g	UC-QS-6H	165007	-	UC-QS-8H	175611	-		

¹⁾ Sofern Sie die Arbeitsanschlüsse ohne QS-Anschlüsse bzw. ohne Cartridges bestellen, können Sie aus der der Ventilinsel beigefügten Ersatzteilliste die Teile-Nr. der gewünschten Cartridges entnehmen (nicht als Zubehör erhältlich).



Merkmale – Montage

Montage

Robuste Inselmontage durch:

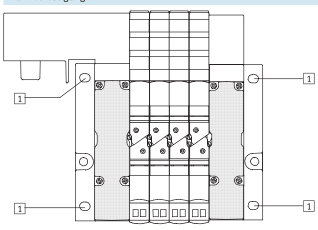
- Vier Durchgangsbohrungen für Wandmontage
- Integrierte Hutschienenbefestigung

Wandbefestigung:

 Die CPA-Ventilinsel wird mittels vier M4-Schrauben auf der Befestigungsfläche angeschraubt. Hutschienenmontage:

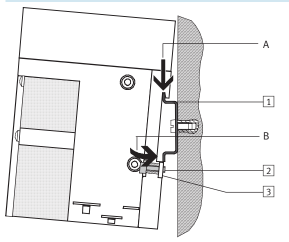
 Zur Hutschienenmontage der CPA-Ventilinsel benötigen Sie den Montagesatz CPA-BG-NRH.

Wandbefestigung



1 4 Bohrungen zur Wandmontage

Hutschienenmontage



Hutschiene nach EN 60715
 Selbstfurchende
 M4x10-Schraube der Hut-

schienen-Klemmeinheit

3 Klemmstück der Hutschienen-Klemmeinheit Die CPA-Ventilinsel wird in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A). Danach wird die CPA-Ventilinsel auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil B)

Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact PerformanceMerkmale – Anzeigen und Bedienen

FESTO

Anzeigen und Bedienen

Auf der CPA-Ventilinsel finden Sie die folgenden pneumatischen Anschluss und Bedienelemente:

LED

- Leuchtdioden zur Anzeige des Schaltzustands
- Von "oben" als auch von "vorne" ablesbar
- Anzeige "12" zeigt den Schaltzustand der Vorsteuerung für Ausgang 2
- Anzeige "14" zeigt den Schaltzustand der Vorsteuerung für Ausgang 4

1

Handhilfsbetätigung

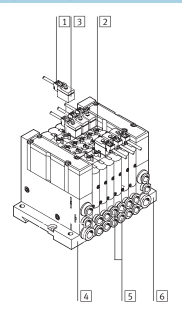
- Tastend
- Rastend
- Verdeckt (nicht bei Einzelanschluss)
- Nach-/Umrüstung von tastend auf rastend

2 3

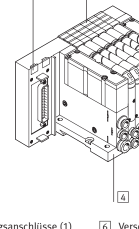
Bezeichnungsschilder

- Clip mit Beschriftungsfeld auf Kabeldose (bei Einzelanschluss)
- Beschriftungsclips am Anschlussknoten (MP, CP, AS-Interface oder CPX-Terminal)
- Beschriftungsclips auf den Ventilplatten (nicht bei Einzelanschluss)

Lage der Anzeige und Bedienelemente



- 1 Beschriftungsclips
- 2 Handhilfsbetätigung
- 3 gelbe LED, Signalzustandsanzeige der Vorsteuermagnete



- 4 Versorgungsanschlüsse (1) und Abluftanschluss (3/5, 82/84) an linker Endplatte
- 5 Arbeitsanschlüsse (2, 4), je Ventilplatte
- 6 Versorgungsanschlüsse (1, 12/14) und Entsorgungsanschluss (3/5) an rechter Endplatte

6

5

Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact PerformanceMerkmale – Anzeigen und Bedienen



Handhilfsbetätigung (HHB)

Die Handhilfsbetätigung HHB dient der Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Pneumatikanlage bei der Inbetriebnahme. In der Ausführung mit Einzelanschluss erfolgt die Handhilfsbetätigung tastend oder rastend.

In der Ausführung mit elektrischer Verkettung erfolgt die Handhilfsbetätigung tasten oder rastend über einen Schieber. Dieser kann mittels eines Clips gegen unbeabsichtigte Betätigung gesichert werden.

Wahlweise ist auch eine verdeckte Handhilfsbetätigung möglich. Eine unerwünschte Betätigung wird durch eine Abdeckung der Handhilfsbetätigung vermie-

Handhilfsbetätigung, tastend		_	_
CPA-Ventilinsel mit MP-, CP-, AS-Interface-Anschluss oder CPX-Terminal	CPA-Ventilinsel mit IC-Anschluss	Bedienung	Reaktion des Ventils
		Drücken Sie den Stößel der HHB hinein bis das Ventil schaltet. Hinweis bei CPA-Ventilinseln mit IC-Anschluss: Niedergedrückten Stößel nicht drehen, da die HHB sonst einrastet.	Das Ventil: Geht in Schaltstellung
	_	Stößel der HHB gedrückt halten. Stößel loslassen, Feder stellt den	Bleibt in Schaltstellung Kehrt in Grundetellung ausgisch
		Stößel der HHB in Ausgangsstellung zurück.	Kehrt in Grundstellung zurück (nicht bei Wegeventil , bista- bil Code J)

Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact PerformanceMerkmale – Anzeigen und Bedienen



Handhilfsbetätigung, rastend			
CPA-Ventilinsel mit MP-, CP-, AS-Interface-Anschluss oder CPX- Terminal	CPA-Ventilinsel mit IC-Anschluss	Bedienung	Reaktion des Ventils
		CPA-Ventilinsel mit MP-, CP-, AS-Interface-Anschluss oder CPX-Terminal: Schieben Sie den Schieber der HHB bis zum Anschlag nach außen. CPA-Ventilinseln mit IC-Anschluss: Drücken Sie den Stößel der HHB hinein bis das Ventil schaltet, drehen Sie dann den Stößel im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.	Das Ventil: • Geht in Schaltstellung
		Schieber bzw. Stößel in Stellung belassen.	Bleibt in Schaltstellung
		CPA-Ventilinsel mit MP-, CP-, AS-Interface-Anschluss oder CPX-Terminal: Schieben Sie den Schieber der HHB bis zum Anschlag in die innere Stellung. CPA-Ventilinseln mit IC-Anschluss: Drehen Sie den Stößel gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag, lassen Sie dann den Stößel los.	Kehrt in Grundstellung zurück (nicht bei Wegeventil, bistabil Code J)



Merkmale – Elektrik

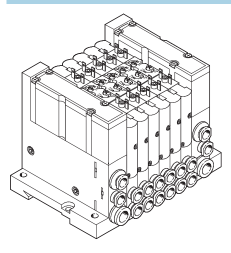
Elektrischer Anschluss

Die Ventilinsel CPA kann mit mehreren elektrischen Anschlussarten angesteuert werden. Bei Verwendung von Einzelanschlusskabel pro Magnetspule wird das Kabel direkt am Magneten angeschraubt. Für alle anderen Anschlussarten wird eine elektrische Verkettung der Magnetspulen verwendet, welche zu einem gemeinsamen Sammelanschluss führen.

Dieser Sammelanschluss steht für elektrische Multipolkabel, AS-Interface, oder CP-Installationssystem zur Verfügung. Darüber hinaus kann CPA mit dem CPX-Terminal kombiniert werden, womit eine breite Palette an Feldbusanschlüssen und elektrischen Peripheriemodulen zur Verfügung steht.

Bei Einzelanschluss (max. 44 Magnetspulen auf 22 Ventilplätzen) ist eine Schaltung zur Stromabsenkung im Stecker des Anschlusskabels integriert. Bei den Anschlussarten mit elektrischer Verkettung ist die Stromabsenkung im Brückenmodul integriert, welche die Magnetspulen mit der elektrischen Verkettung verbindet.

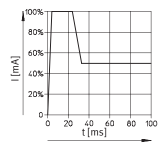
Ventilinsel mit Einzelanschluss



Anschlussdose KMYZ-7-...



Elektrische Leistung durch Stromabsenkung



Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact PerformanceMerkmale – Elektrik





Bestella	ingaben			
Code	Benennung			
D	Steckdosenkabel, mit integrierter Stromabsenkung, 24 V DC, LED, PUR-Kabel für	2,5 m	KMYZ-7-24-2,5-LED-PUR	193683
E	Schleppkette geeignet	5 m	KMYZ-7-24-5-LED-PUR	194685
F		10 m	KMYZ-7-24-10-LED-PUR	196070
getrenn	t zu bestellendes Zubehör (nicht im Identcode)			
Bezeich	Bezeichnungsschilder 6x10 im Rahmen		IBS 6x10	18576
Anwend	erdokumentation CPA Pneumatik			
deutsch			P.BE-CPA-DE	173514
englisch			P.BE-CPA-EN	173515
spaniscl	1		P.BE-CPA-ES	173516
französi	sch		P.BE-CPA-FR	173517
italienis	ch		P.BE-CPA-IT	173518
schwedi	sch		P.BE-CPA-SV	173519

Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact PerformanceMerkmale – Elektrik



Multipolanschluss

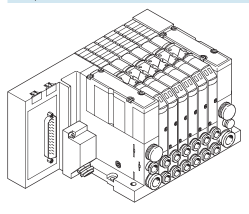
Der Multipolanschluss ergibt neben der pneumatischen Integration auch die Integration auf der elektrischen Seite und ermöglicht die Verbindung zwischen Schaltschrank und Ventilinsel mit einer einzigen Leitung. Als Steckverbindung werden Sub-D-Stecker 25-polig verwendet. Zum einfachen Anschluss sind

fertig konfektionierte Kabel in der Schutzart IP65 lieferbar. Als Standard sind Längen mit 5 m und 10 m lieferbar.

Mögliche Anzahl Ventile:

- max. 22 Ventile
- max. 22 Magnetspulen

Multipolanschluss



Multipoldose SUB-D, 25polig



Bestell	angaben			
Code	Benennung			Teile-Nr.
Υ	Steckdose Sub-D, 25-polig, IP65		SD-SUB-D-BU25	18709
R	Anschlusskabel Sub-D, 25-polig	5 m	KEA-1-25P-5	177413
S		10 m	KEA-1-25P-10	177414
Н	Hutschienenbefestigung	<u>.</u>		173567
В	Verzicht auf die Anwenderdokumentation, weil bereits vorhanden			
getrenr	t zu bestellendes Zubehör (nicht im Identcode)			
	t zu bestellendes Zubehör (nicht im Identcode) nungsschilder 6x10 im Rahmen		IBS 6x10	18576
Bezeich		5 m, PVC	IBS 6x10 KMP4-25P-5-PVC	18576 193016
Bezeich	nungsschilder 6x10 im Rahmen	5 m, PVC 5 m, PUR		
Bezeich	nungsschilder 6x10 im Rahmen		KMP4-25P-5-PVC	193016

Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact Performance Merkmale – Elektrik



Anschlusskabel für Multipol

Typ KEA-1-25P-... KMP4-...

Kabel mit 25-poligem Sub-D-Stecker für Ventilinsel mit Multipol-Anschluss (24-adrig x $0,25 \,\mathrm{mm}^2$)

Die elektrische Verkettung gibt es für monostabile Ventile (1 Kontakt: 14) und bistabile Ventile (2 Kontakte: 14/12), wobei ein monostabiles Ventil auf einem bistabilen Platz sitzen kann

(nicht umgekehrt). In diesem Fall geht ein Ausgangssignal verloren was bei der Programmierung beachtet werden muss.

Dasselbe gilt bei einem Reserveplatz oder einer

Druckeinspeisung. Die Anzahl der ansteuerbaren Ventile kann sich dadurch reduzieren!

Pinbelegung				
	Steckeransicht	Pin	Aderfarbe	Ventil 24 V DC
		1	Weiß	Spule 0
	 Φ (διάδιδιάδιδιάδιάδιάδια) Φ (ορορορορορορορορορορορορορορορορορορορ	2	Grün	Spule 1
A	(((((((((((((((((((3	Gelb	Spule 2
		4	Grau	Spule 3
		5	Rosa	Spule 4
		6	Blau	Spule 5
		7	Rot	Spule 6
		8	Violett	Spule 7
		9	Grau-Rosa	Spule 8
		10	Rot-Blau	Spule 9
		11	Weiß-Grün	Spule 10
		12	Braun-Grün	Spule 11
		13	Weiß-Gelb	Spule 12
		14	Gelb-Braun	Spule 13
		15	Weiß-Grau	Spule 14
		16	Grau-Braun	Spule 15
		17	Weiß-Rosa	Spule 16
		18	Rosa-Braun	Spule 17
		19	Weiß-Blau	Spule 18
		20	Braun-Blau	Spule 19
		21	Weiß-Rot	Spule 20
		22	Braun-Rot	Spule 21
		23	Weiß-Schwarz	0 V DC ¹⁾
		24	Braun	0 V DC ¹⁾
		25	Schwarz	0 V DC ¹⁾

1) 0 V bei plusschaltenden Steuersignalen; bei minusschaltenden Steuersignalen 24 V anschließen; Mischbetrieb ist unzulässig!



- Hinweis

Die Zeichnung stellt die Draufsicht auf die Sub-D Dose am Multipolkabel KEA-1-25P-... dar.



AS-Interface®-Anschluss

Das AS-Interface erlaubt die räumlich weite Verteilung einzelner Komponenten oder kleiner Komponentengruppen. Jedes Bussegment kann bis zu

100 m ausgedehnt werden, mit Repeatern bis zu 300 m. Die Ventilinsel Typ 12 CPA gibt es am AS-Interface in verschiedenen Ausbaustufen.

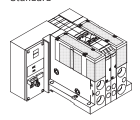
In der elektrischen Brücke der Ventilinsel sind LEDs zur Anzeige des Schaltzustandes und die Schutzbeschaltung für die Ventile enthalten.

→ Internet: as-interface

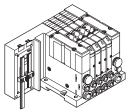
CPA ohne Eingänge

Über die AS-Interface-Anschaltung der Ventilinsel Typ 12 können bis zu 4 Magnetspulen angesteuert werden. Das ergibt kleine Ventilinseln mit 2, 3 oder 4 Ventilen.

AS-Interface-Ventilinsel Standard



AS-Interface-Ventilinsel mit Zusatzeinspeisung



CPA mit Eingängen

Über die AS-Interface-Anschaltung der Ventilinsel Typ 12 können bis zu

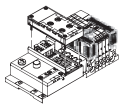
- 4 Eingänge und 4 Ausgänge
- 8 Eingänge und 8 Ausgänge angesteuert werden.

Die Anschlusstechnik der Eingänge ist wählbar wie bei CPX: M8, M12, Harax, Sub-D, Cage Clamp (Klemmen IP20).

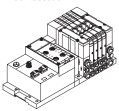
→ CPX-Terminal

23

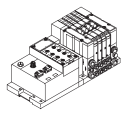
Wählbare Anschlusstechnik



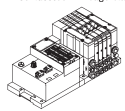
Anschlusstechnik M12



Anschlusstechnik M8



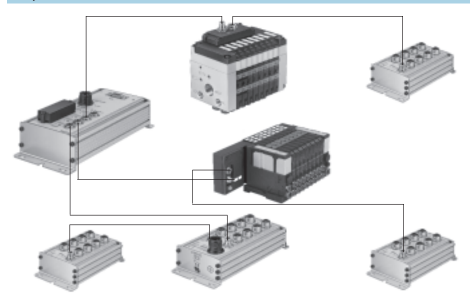
Anschlusstechnik Cage Clamp



FESTO

Merkmale - Flektrik

CP-Systemanschluss



Das CP-Installationssystem wird zwei grundsätzlich widersprüchlichen Anforderungen gerecht und löst den Konflikt zwischen fein granularer, dezentraler Modularisierung und elektrischer Installation.

Bei schnell laufenden Maschinen sind kurze Pneumatikschläuche gefordert und die Ventile müssen nahe an den Zylindern montiert werden. Um dieser Forderung nachzukommen und trotzdem

→ Internet: ctec

nicht jedes Ventil einzeln verdrahten zu müssen, wurde das CP-Installationssystem entwik-

Das System integriert die Vollplatten-Ventilinseln CPV, die Anschlussplatten-Ventilinsel CPA und verschiedene Ein-/Ausgangsmodule in ein Installationskonzept.

Alle CP-Ventilinseln und CP-Module werden durch ein anschlussfertiges CP-Kabel miteinander verbunden und an den CP-Feldbusknoten geführt. Jeweils eine CP-Ventilinsel und ein CP-Eingangsmodul bilden einen Installationsstrang der am CP-Feldbusknoten endet. Das Installationssystem unterstützt maximal 4 Installationsstränge die an den CP-Feldbusknoten angeschlossen werden können.
Jeder Strang kann auf eine maximale Länge von 10 m ausgedehnt

werden.

Der CP-Feldbusknoten ist der zentrale Anschlusspunkt für den Feldbus und für die Spannungsversorgung der Ventilansteuerung und Sensorversorgung. Hier werden die spezifischen Busparameter durch Schalter eingestellt und der Standard Feldbusstecker angeschlossen. Die Spannungsversorgung für die Sensoren, die an den Eingangsmodulen angeschlossen sind, erfolgt separat von der Lastspannungsversorgung der Ventile.

FESTO

Anschluss an die modulare elektrische Peripherie CPX



CPX-Elektrische Peripherie mit wählbarer Anschlusstechnik

- Schutzart IP65 und IP20 in verschiedenen elektrischen Anschlussvarianten
- direkte Maschinenmontage oder Einbau im Schaltschrank
- Bis zu 10 elektrische Module plus Pneumatik
- Elektrische Module mit 8 digitalen Eingängen 4 digitalen Eingängen 4 digitalen Ausgängen 8 digitalen Ein-/Ausgängen 2 analogen Eingängen 2 analogen Ausgängen
- Diagnosefunktionen; moduloder kanalorientiert
- Zentrale Diagnose über Feldbus und lokale Diagnose über Handheld im Klartext oder LED-Anzeige am Modul
- Profibus-DP
- Interbus
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- Ethernet/IP
- PROFINET
- EtherCAT

CPX-wählbare Anschlusstechnik und mehr

Offen für Kundenwünsche

- wählbare Anschlusstechnik
- parametrierbares Schaltverhalten
- parametrierbare Diagnose
- flexible Spannungsversorgung

Konfektionierbar und robust mit

2 Signalen pro Anschlussbuchse

- wechselbare Anschlusstechnik
- wechselbare Elektronik-Module
- getrennte Spannungsversorgung für:
 - Elektronik und Eingänge
 - Elektrische Ausgänge
 - CPA-Ventile

M8

Kleinbauend für vorkonfektionierten Einzelanschluss



M12-8POL



M12-5POL

Schnelle Anschlusstechnik für die Verwendung im Schaltschrank





Klemmen (CageClamp®)





Sub-D

Multipol-Anbindung für E/A-Verteiler oder Bedienpult



CPX-Terminal → Internet: cpx



Robuste Schnellanschlusstechnik für Einzelanschluss









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.

Steuerluftversorgung

Liegt der Versorgungsdruck Ihrer Ventilinsel nicht zwischen 3 ... 8 bar, so müssen Sie Ihre CPA-Ventilinsel mit externer Steuerluftversorgung betreiben. Hierzu wird die Steuerluftversorgung über den Anschluss 12/14 zugeführt.

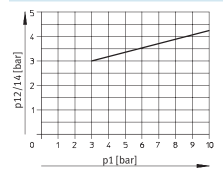


Hinweis

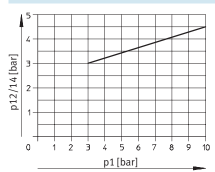
Ist Ihre CPA-Ventilinsel mit Ventilplatten (3/2-Wegeventile) bestückt, so ist die Steuerluftversorgung entsprechend dem Versorgungsdruck, mit dem diese Ventile betrieben werden einzustellen (siehe Diagramme).

Einschaltsteuerdruck





CPA14



FESTO

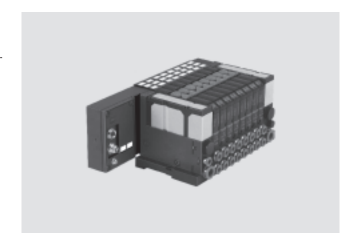
- N - Durchfluss bis CPA10: 300 l/min CPA14: 600 l/min

- **[]** - Breite der Ventile CPA10: 10 mm CPA14: 14 mm

- **** - Spannung 24 V DC



- Reparaturservice Ventilinsel Typ 12 CPA mit Einzel- oder Sammelanschluss



Allgemeine Technische Dat	en – CPA	10							
Ventilfunktion		5/2-Wegever	ntil	2x3/2-Wege	ventil		5/3-Wegeve	ntil	
		monostabil	bistabil	Ruhestel-	Ruhestel-	Ruhestel-	Mittel-	Mittel-	Mittel-
				lung offen	lung	lung 1x of-	stellung	stellung	stellung
					geschlossen	fen, 1x ge-	belüftet	entlüftet	geschlossen
						schlossen			
Ventilfunktion-Bestellcode		M, Y	J	N	K	Н	В	Е	G
Konstruktiver Aufbau		elektromagn	etisch vorgest	teuertes Kolbe	enschieberver	ntil			
Baubreite	[mm]	10							
Nennweite	[mm]	3,6							
Schmierung		Lebensdauer	schmierung, l	LABS-frei (frei	von lackbene	tzungsstörend	den Substanze	en)	
Befestigungsart		über Fußmor	ntage						
		auf Hutschie	ne nach EN 60)715					
Einbaulage		beliebig							
Handhilfsbetätigung		tastend oder	rastend						
Pneumatischer Anschluss									
Pneumatischer Anschluss		über Endplat	ten						
Pneumatischer Anschluss	1	6 und 8 mm							
Anschluss Steuerluftver-	12/14	4 und 6 mm							
sorgung									
Pneumatischer Anschluss	2/4	4 und 6 mm							
Anschluss Hauptabluft	3/5	6 und 8 mm							
Anschluss Steuerabluft	82/84	4 und 6 mm		_	_	_		_	
Nenndurchfluss	[l/min]	280	280	220	220	220	220	200	330
(ohne Verschraubungen)							130 ¹⁾	130 ¹⁾	

1) Mittelstellung

Druckbereiche [bar]								
Ventilfunktion-Bestellcode	M, Y	J	N	K	Н	В	Е	G
Betriebsdruck $P_1/P_{12} = P_{14}$	-0,9 +10		3 10			-0,9 +10		
Betriebsdruck für Ventilinsel mit	38	38						
interner Steuerluftversorgung								
Steuerdruck $P_{12} = P_{14}$	3 8 siehe Diagramm → 24							



Ventilschaltzeiten [ms]									
Ventilfunktion-Bestellcode		M, Y	J	N	K	Н	В	Е	G
Schaltzeiten	ein	11	-	8	8	8	13	13	13
	aus	18	-	18	18	18	17	20	17
	um	-	7	-	-	-	_	_	-

Umweltbedingungen		
Betriebsmedium		gefilterte Druckluft geölt oder ungeölt, Inerte Gase → 24
Filterfeinheit	[µm]	40 mittlere Porenweite
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +50
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	2

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung, Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Elektrische Daten		
Elektromagnetische Verträ	iglichkeit	Störfestigkeit ¹⁾ geprüft nach EN 61000-6-2, Industrie
der CP Ventilinsel mit CP-A	nschluss	Störfestigkeit ¹⁾ geprüft nach EN 61000-6-2, Industrie
Schutz gegen elektrischen	Schlag	durch PELV-Netzteil
(Schutz gegen direktes un	d	
indirektes Berühren		
nach EN 60204-1/IEC 204))	
CE-Zertifizierung		nach EU-Richtlinie 89/336/EWG (nicht IC-Anschluss)
Betriebsspannung	[V]	24 DC (+10/-15%)
Flankensteilheit	[V/ms]	> 0,4 minimale Spannungsanstiegszeit zum Erreichen der Hochstromphase
(nur bei IC und MP)		
Restwelligkeit	[Vss]	4
Elektrische Leistungs-	[W]	0,4 (Hochstromphase ca. 30 ms)
aufnahme		
Einschaltdauer (ED)		100%
Schutzart nach EN 60529		IP65 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)
Relative Luftfeuchtigkeit		90% nicht kondensierend
Schwingungs-Festigkeit		nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-6
		• bis 5 Anschlussblöcke (ohne Zusatzbefestigung): 0,35 mm bei 10 60 Hz, 5 g bei 60 150 Hz
		• bis 6 Anschlussblöcke (mit Zusatzbefestigung): 0,35 mm bei 10 60 Hz, 5 g bei 60 150 Hz
		• ab 6 Anschlussblöcken (ohne Zusatzbefestigung): 0,15 mm bei 10 58 Hz, 2 g bei 58 150 Hz
Schock-Festigkeit		nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-27
		• bis 5 Anschlussblöcke (ohne Zusatzbefestigung): +/-30 g bei 11 ms, 15 Zyklen
		• bis 6 Anschlussblöcke (mit Zusatzbefestigung): +/-30 g bei 11 ms, 15 Zyklen
		• ab 6 Anschlussblöcken (ohne Zusatzbefestigung): +/-15 g bei 11 ms, 15 Zyklen
Dauerschock-Festigkeit		nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-29: +/-15 g bei 6 ms, 1000 Zyklen

1) Die maximale Signalleitungslänge beträgt 10 m

Werkstoffe	
Elektrik (MP, AS-Interface, FB)	Polyamid
Ventilscheiben	Aluminium-Druckguss, Polyphenylensulfid, Stahl, Aluminium
Flächenschalldämpfer	Polyamid
Dichtung	Nitrilkautschuk

Gewichte [g]							
	MP-, CP-, AS-Interface-Anschluss oder CPX-Terminal	IC-Anschluss					
Grundgewicht	280	210					
Pro Ventilplatz	120	100					



Allgemeine Technische Dat	ten – CPA:	14										
Ventilfunktion		5/2-Wegeventil		2x3/2-Wegeventil			5/3-Wegeventil					
		monostabil	bistabil	Ruhestel-	Ruhestel-	Ruhestel-	Mittel-	Mittel-	Mittel-			
				lung offen	lung	lung 1x of-	stellung	stellung	stellung			
					geschlossen	fen, 1x ge-	belüftet	entlüftet	geschlossen			
						schlossen						
Ventilfunktion-Bestellcode		M, Y	J	N	K	Н	В	Е	G			
Konstruktiver Aufbau		elektromagn	etisch vorges	teuertes Kolb	enschieberver	ntil						
Baubreite		14 mm										
Nennweite		5 mm										
Schmierung		Lebensdauer	Lebensdauerschmierung, LABS-frei (frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen)									
Befestigungsart		über Fußmontage										
		auf H-Schiene nach EN 60715										
Einbaulage		beliebig										
Handhilfsbetätigung		tastend oder rastend										
Pneumatischer Anschluss												
Pneumatischer Anschluss		über Endplat	ton									
Pneumatischer Anschluss	1	8 und 10 mm										
Anschluss Steuerluftver-	12/14	4 und 6 mm										
sorgung	12/17	4 una o min										
Pneumatischer Anschluss	2/4	6 und 8 mm										
Anschluss Abluft	3/5	8 und 10 mm										
Anschluss Steuerabluft	82/84	4 und 6 mm										
Nenndurchfluss	[l/min]	600	600	550	550	550	550	550	550			
(ohne Verschraubungen)	., ,						400 ¹⁾	4001)				

¹⁾ Mittelstellung

Druckbereiche [bar]								
Ventilfunktion-Bestellcode	M, Y	J	N	K	Н	В	Е	G
Betriebsdruck $P_1/P_{12} = P_{14}$	-0,9 +10		3 10			-0,9 +10		
Betriebsdruck für Ventilinsel mit	38							
interner Steuerluftversorgung								
Steuerdruck $P_{12} = P_{14}$	3 8 siehe Diagramm → 24							

Ventilschaltzeiten [ms]									
Ventilfunktion-Bestellcode		M, Y	J	N	K	Н	В	Е	G
Schaltzeiten	ein	17	-	9	9	9	13	13	13
	aus	29	-	28	28	28	39	39	30
	um	-	10	-	-	-	-	-	-



Umweltbedingungen		
Betriebsmedium		gefilterte Druckluft geölt oder ungeölt, Inerte Gase → 24
Filterfeinheit	[µm]	40 mittlere Porenweite
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +50
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	2

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

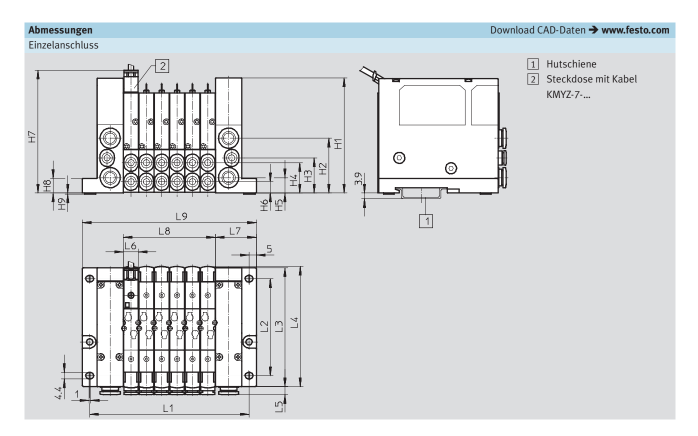
Elektrische Daten						
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störaussendung geprüft nach EN 61000-6-4, Industrie					
der CP Ventilinsel mit CP-Anschluss	Störfestigkeit ¹⁾ geprüft nach EN 61000-6-2, Industrie					
Schutz gegen elektrischen Schlag	durch PELV-Netzteil					
(Schutz gegen direktes und						
indirektes Berühren						
nach EN 60204-1/IEC 204)						
CE-Zertifizierung	nach EU-Richtlinie 89/336/EWG (nicht IC-Anschluss)					
Betriebsspannung [V]	24 DC (+10/–15%)					
Flankensteilheit [V/ms]	> 0,4 minimale Spannungsanstiegszeit zum Erreichen der Hochstromphase					
(nur bei IC und MP)						
Restwelligkeit [Vss]	4					
Elektrische Leistungs- [W]	0,65 (Hochstromphase ca. 30 ms)					
aufnahme						
Einschaltdauer (ED)	100%					
Schutzart nach EN 60529	IP65 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)					
Relative Luftfeuchtigkeit	90% nicht kondensierend					
Schwingungs-Festigkeit	nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-6					
	• bis 5 Anschlussblöcke (ohne Zusatzbefestigung): 0,35 mm bei 10 60 Hz, 5 g bei 60 150 Hz					
	• bis 6 Anschlussblöcke (mit Zusatzbefestigung): 0,35 mm bei 10 60 Hz, 5 g bei 60 150 Hz					
	• ab 6 Anschlussblöcken (ohne Zusatzbefestigung): 0,15 mm bei 10 58 Hz, 2 g bei 58 150 Hz					
Schock-Festigkeit	nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-27					
	• bis 5 Anschlussblöcke (ohne Zusatzbefestigung): +/-30 g bei 11 ms, 15 Zyklen					
	• bis 6 Anschlussblöcke (mit Zusatzbefestigung): +/–30 g bei 11 ms, 15 Zyklen					
	• ab 6 Anschlussblöcken (ohne Zusatzbefestigung): +/-15 g bei 11 ms, 15 Zyklen					
Dauerschock-Festigkeit	nach DIN/IEC 68/EN 60068, Teil 2-29: +/–15 g bei 6 ms, 1000 Zyklen					

1) Die maximale Signalleitungslänge beträgt 10 m

Werkstoffe	
Elektrik (MP, AS-Interface, FB)	Polyamid
Ventilscheiben	Aluminium-Druckguss, Polyphenylensulfid, Stahl, Aluminium
Flächenschalldämpfer	Polyamid
Dichtung	Nitrilkautschuk

Gewichte [g]									
	MP-, CP-, AS-Interface-Anschluss oder CPX-Terminal	IC-Anschluss							
Grundgewicht	460	300							
Pro Ventilplatz	190	150							

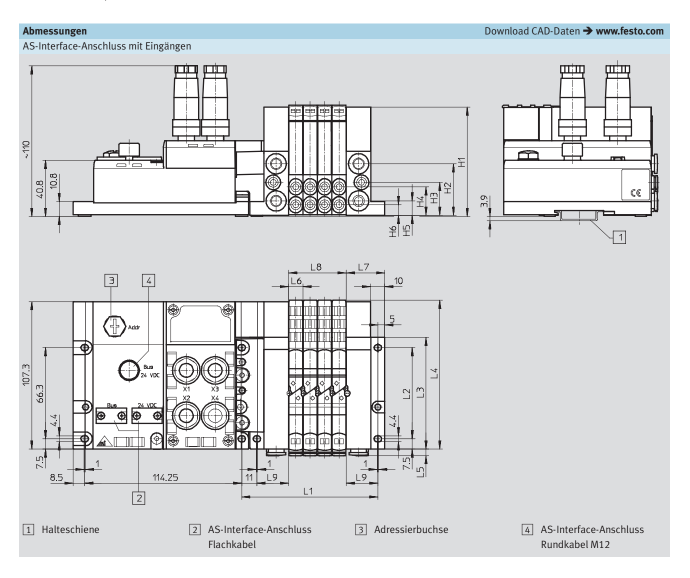
FESTO



Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	H4	H5	Н6	H7	Н8
CPA10	45+ (nx 10,6)	66,3	81,3	82,2	5,5	10,6	28	nx 10,6	56+ (nx 10,6)	78,8	37,5	24	20,7	10,5	7,7	80	10
CPA14	51+ (nx 14,6)	76,1	91,1	92,6	6,5	14,6	31	nx 14,6	62+ (nx 14,6)	91	43	27,5	26,5	12	9,5	92,5	12

n = Anzahl der Ventilscheiben



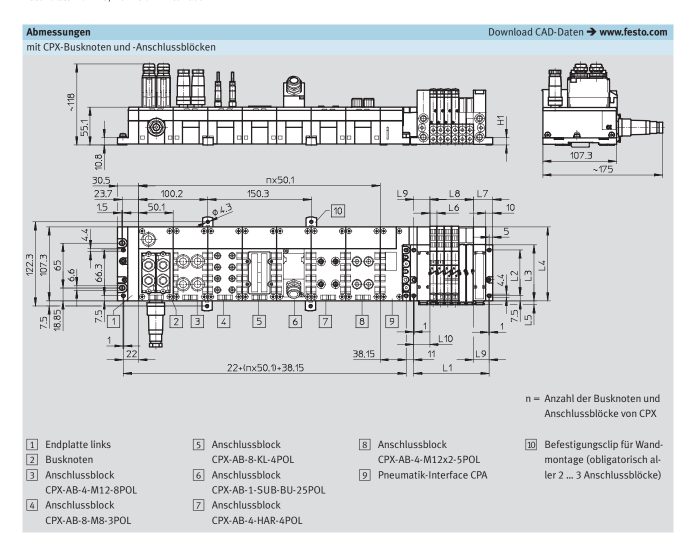


Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	H4	H5	H6
CPA 10	46 + 11 + (nx 10,6)	66,3	81,3	108,3	5,5	10,6	28	nx 10,6	23	79,5	37,5	24	20,7	10,5	7,7
CPA 14	52 + 11 + (nx 14,6)	76,1	91,1	118,1	6,5	14,6	31	nx 14,6	26	92	43	27,5	26,5	12	9,5

n = Anzahl der Ventilscheiben

Ventilinsel Typ 12 CPA, Compact PerformanceDatenblatt – CPA10/14 mit CPX-Interface





Тур	L1 ¹⁾	L2 ±0,1	L3	L4	L5	L6	L7	L8 ¹⁾	L9 ±0,1	H1
CPA10	46 + (m x 10,6)	66,3	81,3	108,3	5,5	10,6	28	m x 10,6	23	10,8
CPA14	51 + (m x 14,6)	76,1	91,1	118,1	6,5	14,6	31	m x 14,6	26	13

¹⁾ m = Anzahl der Ventile



Bestellangaben (CPA10			
	Code	Ventilfunktion	Тур	Teile-Nr.
Bestückung Venti	lpositioner	1		
R≥ka.	M/Y	5/2-Wegeventil, monostabil/bistabil	CPA10-M1H-5LS	173449
	J	5/2-Wegeventil, bistabil	CPA10-M1H-5JS	173450
	В	5/3-Wegeventil, Mittelstellung belüftet	CPA10-M1H-5/3-BS	173453
	G	5/3-Wegeventil, Mittelstellung geschlossen	CPA10-M1H-5/3-GS	173454
	E	5/3-Wegeventil, Mittelstellung entlüftet	CPA10-M1H-5/3-ES	173455
	N	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung offen	CPA10-M1H-2x3-OLS	173451
	K	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	CPA10-M1H-2x3-GLS	173452
	Н	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, 1x Ruhestellung offen, 1x geschlossen	CPA10-M1H-30LS-3GLS	175122
Elektrische Brück		<u> </u>	T	
	N	für 1 Spule, Handhilfsbetätigung tastend	CPA10-EB1-HT	173499
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		für 2 Spulen, Handhilfsbetätigung tastend	CPA10-EB2-HT	173502
	R	für 1 Spule, Handhilfsbetätigung rastend	CPA10-EB1-HR	173500
		für 2 Spulen, Handhilfsbetätigung rastend	CPA10-EB2-HR	173503
	V	für 1 Spule, Handhilfsbetätigung verdeckt	CPA10-EB1-HV	173501
		für 2 Spulen, Handhilfsbetätigung verdeckt	CPA10-EB2-HV	173504
	•	·	•	•
Elektrischer Verke	ettungsblo	ck		
	-	für 1 Spule	CPA10-EV1	173505
	-	für 2 Spulen	CPA10-EV2	173506



Bestellangaben	CPA14			
	Code	Ventilfunktion	Тур	Teile-Nr.
Bestückung Vent	ilpositione	n		
€ lan	M/Y	5/2-Wegeventil, monostabil/bistabil	CPA14-M1H-5LS	173940
	J	5/2-Wegeventil, bistabil	CPA14-M1H-5JS	173941
	В	5/3-Wegeventil, Mittelstellung belüftet	CPA14-M1H-5/3-BS	173944
	G	5/3-Wegeventil, Mittelstellung geschlossen	CPA14-M1H-5/3-GS	173945
	Е	5/3-Wegeventil, Mittelstellung entlüftet	CPA14-M1H-5/3-ES	173946
	N	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung offen	CPA14-M1H-2x3-OLS	173942
	K	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	CPA14-M1H-2x3-GLS	173943
	Н	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, 1x Ruhestellung offen, 1x geschlossen	CPA14-M1H-30LS-3GLS	175128
Elektrische Brücl	ke mit Hand	Hilfsbetätigung	_	
	N	für 1 Spule, Handhilfsbetätigung tastend	CPA14-EB1-HT	173987
		für 2 Spulen, Handhilfsbetätigung tastend	CPA14-EB2-HT	173990
160	R	für 1 Spule, Handhilfsbetätigung rastend	CPA14-EB1-HR	173988
		für 2 Spulen, Handhilfsbetätigung rastend	CPA14-EB2-HR	173991
	V	für 1 Spule, Handhilfsbetätigung verdeckt	CPA14-EB1-HV	173989
		für 2 Spulen, Handhilfsbetätigung verdeckt	CPA14-EB2-HV	173992
Elektrischer Verk	ettungsblo	ck _.		
m	-	für 1 Spule	CPA14-EV1	173993
	-	für 2 Spulen	CPA14-EV2	173994



Bestellangaber	1			
	Benennung		Тур	Teile-Nr.
(abel				
- /2	Steckdosenkabel, mit integrierter Stromabsenkung, 24 V DC, LED,	2,5 m	KMYZ-7-24-2,5-LED-PUR	193683
	PUR-Kabel für Schleppkette geeignet	5 m	KMYZ-7-24-5-LED-PUR	193685
		10 m	KMYZ-7-24-10-LED-PUR	196070
	Anschlusskabel, 25-polig Sub-D	5 m	KEA-1-25P-5	177413
<i>_</i>		10 m	KEA-1-25P-10	177414
			KEA-1-25P-X	177415
	Anschlusskabel, für Schleppkette, mit 9-poligem Sub-D-Stecker, PVC-K	abel 5 m	KMP4-9P-5-PVC	193012
\ll		10 m	KMP4-9P-10-PVC	193013
re D	Anschlusskabel, für Schleppkette, mit 9-poligem Sub-D-Stecker,	5 m	KMP4-9P-5-PUR	193014
	PUR-Kabel	10 m	KMP4-9P-10-PUR	193015
	Anschlusskabel, für Schleppkette, mit 25-poligem Sub-D-Stecker,	5 m	KMP4-25P-5-PVC	193016
\checkmark	PVC-Kabel	10 m	KMP4-25P-10-PVC	193017
	Anschlusskabel, für Schleppkette, mit 25-poligem Sub-D-Stecker,	5 m	KMP4-25P-5-PUR	193018
	PUR-Kabel	10 m	KMP4-25P-10-PUR	193019
	Anschlusskabel, mit 25-poligem Sub-D-Stecker, IP40, PVC-Kabel	2,5 m	KMP6-25P-20-2,5	530046
		5 m	KMP6-25P-20-5	530047
		10 m	KMP6-25P-20-10	530048
Anwenderdokui	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.555.4.
		eutsch	P.BE-CPA-DE	173514
	- ⊢	nglisch	P.BE-CPA-EN	173515
		anzösisch	P.BE-CPA-FR	173516
	ita	alienisch	P.BE-CPA-IT	173518
	sp	anisch	P.BE-CPA-ES	173517
	SC	hwedisch	P.BE-CPA-SV	173519



Bestellangabe			
	Benennung	Тур	Teile-Nr.
Busanschluss	In: "	CVC 4/220VAC ACI TA	F. (70.00
	Primär getaktete, modulare Stromversorgung ASI Stromversorgung 5 A	SVG-1/230VAC-ASI-5A	547869
	Primär getaktete, modulare Stromversorgung 24 VDC Stromversorgung 5 A	SVG-1/230-24VDC-5A	547867
	Primär getaktete, modulare Stromversorgung 24 VDC Stromversorgung 10 A	SVG-1/230-24VDC-10A	547868
	Adressiergerät	ASI-PRG-ADR	18959
	Adressierkabel	KASI-ADR	18960
	AS-Interface Flachkabel gelb, 100 m	KASI-1,5-Y-100	18940
	AS-Interface Flachkabel schwarz, 100 m	KASI-1,5-Z-100	18941
	Flachkabel-Dose	ASI-SD-FK	18785
	Flachkabel-Dose, 180° gedreht	ASI-SD-FK180	196089
	Flachkabel-Blindstecker	ASI-SD-FK-BL	196090
	AS-Interface Flachkabelverteiler, Kabel drehend	ASI-KVT-FK	18786
	AS-Interface Flachkabelverteiler, Kabel symmetrisch	ASI-KVT-FK-S	18797
	Kabelverteiler (gelb und schwarz) auf 2x M12, 4-polig	ASI-KVT-FKX2-M12	527474
	Kabelkappe für Flachkabel (Lieferumfang 50 Stück)	ASI-KK-FK	18787
	Kabeltülle (Lieferumfang 20 Stück)	ASI-KT-FK	165593
	M12-Dose für Flachkabel	ASI-SD-FK-M12	18788
	M12-Dose für Flachkabel, mit Pg13,5	ASI-SD-PG-M12	18789



Bestellanga			
	Benennung	Тур	Teile-Nr.
Sensorsteck	er		
	Sensorstecker gerade 4-polig, M12, 5-polig, PG7	SEA-M12-5GS-PG7	175487
	Sensorstecker gerade, 4-polig ,M12, PG7	SEA-GS-7	18666
	Sensorstecker gerade 4-polig, M12, PG9	SEA-GS-9	18778
	Sensorstecker 4-polig, M12, für 2,5 mm Kabel \varnothing	SEA-4GS-7-2,5	192008
	Sensorstecker gerade 3-polig, M8, schraubbar	SEA-3GS-M8-S	192009
	Sensorstecker gerade 3-polig, M8, lötbar	SEA-GS-M8	18696
	Sensorstecker Harax, 4-polig	SEA-GS-HAR-4POL	525928
	Stecker Sub-D, 25-polig	SD-SUB-D-ST25	527522
	Schutzkappe M12	ISK-M12	165592
	Schutzkappe M8	ISK-M8	177672
OUO-Stecke	r		
	DUO-Stecker M12, für 2 Kabel, 5-polig	SEA-5GS-11-DUO	192010
	DUO-Stecker M12, für 2 Kabel, 4-polig	SEA-GS-11-DUO	18779
DUO-Kabel N	M12 auf 2x M8		
	DUO-Kabel, 2x gerade Dose	KM12-DUO-M8-GDGD	18685
	DUO-Kabel, 2x gerade/gewinkelte Dose	KM12-DUO-M8-GDWD	18688
The sale	DUO-Kabel, 2x gewinkelte Dose	KM12-DUO-M8-WDWD	18687
			I
/erlängerun	gskabel		
	Verlängerungskabel 4-polig, 2,5 m	KM12-M12-GSGD-2,5	18684
	Verlängerungskabel 4-polig, 5 m	KM12-M12-GSGD-5	18686
Sonstiges			
^	Bezeichnungsschilder 6x10 im Rahmen (64 Stück)	IBS 6x10	18576
	Bezeichnungsschilder 9x20 im Rahmen (20 Stück)	IBS 9x20	18182
	Hutschienenbefestigung	CPA-BG-NRH	173498

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...