


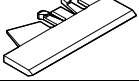
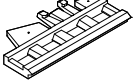

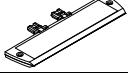
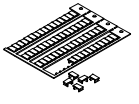



Schilderträger

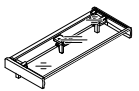
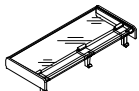
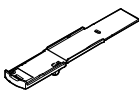
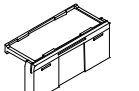
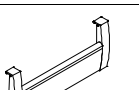
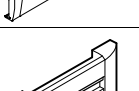
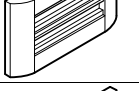
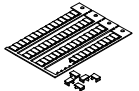
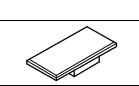
Lieferübersicht

Ausführung	Typ	für Komponenten, Ventilinseln oder Ventile						
		MPA-S	AS-I	MPA-L	CPX	VTSA/VTSA-F	VSVA nach ISO5599	VSVA nach ISO15407
Schilderträger								
	ASCF-M-S6	-	■	-	-	■	-	-
	ASCF-T-S6	-	■	-	-	■	■	■
	ASCF-T-S2-2	-	-	-	-	■	-	-
	VMPA1...-ST-1-4	■	■	-	-	-	-	-
	VMPA1...-ST-2-4	■	■	-	-	-	-	-
	VMPAL-ST-AP... (für IBS-6x10)	-	-	■	-	-	-	-
	CPX-ST-1	-	-	-	■	-	-	-
Bezeichnungsschilder								
	IBS-6x10	■	■	■	■	-	-	-
	IBS-9x17	-	-	-	-	-	■	-
	IBS-9x20	-	■	-	-	■	-	■
	IBS-8x20	-	-	-	-	-	-	-
	MH-BZ-80x	-	-	-	-	-	-	-

Schilderträger

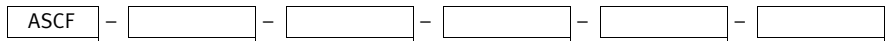
Lieferübersicht

FESTO

Ausführung	Typ	für Komponenten, Ventilinseln oder Ventile						
		CPV-SC	CPV	CTEU	CPI	VTEM	VTOC	VTUG
Schilderträger								
	ASCF-H-L1-...V	-	-	-	-	-	-	■
	ASCF-H-L2-...V	-	-	-	-	-	■	-
	ASCF-H-P11	-	-	-	-	■	-	-
	ASCF-H-E2	-	-	■	■	-	-	-
	CPVSC1-ST...	■	-	-	-	-	-	-
	CPV...VI-BZ...	-	■	-	-	-	-	-
	CPV...VI-ST...	-	■	-	-	-	-	-
Bezeichnungsschilder								
	IBS-6x10	-	■	-	■	-	-	-
	IBS-9x17	-	-	-	-	-	-	-
	IBS-9x20	-	■	-	-	-	-	-
	IBS-8x20	-	-	-	■	-	-	-
	MH-BZ-80x	-	■	-	-	-	-	-

Schilderträger ASCF

Typenschlüssel



Funktion	
ASCF	Schilderträger

Bezeichnungselement	
H	Schilderträger
M	Schilderträger für Anschlussblock
T	Schilderträger transparent

Zuordnung	
E2	Ausführung für CPI-Installationssystem
L1	Ausführung für VUVG/VTUG
L2	Ausführung für VOVC/VTOC
S1	Ausführung für ISO 5599/1
S6	Ausführung für ISO 5599/2, ISO 15407/2, VTSA, VSVA
P11	Ausführung für VEVM

Baugröße	
-	Standard
2	Größe 2
10	Größe 10
14	Größe 14
18	Größe 18

Ventilplätze	
-	ohne
2V	2 Ventilplätze
3V	3 Ventilplätze
4V	4 Ventilplätze
5V	5 Ventilplätze
6V	6 Ventilplätze
7V	7 Ventilplätze
8V	8 Ventilplätze
9V	9 Ventilplätze
10V	10 Ventilplätze
11V	11 Ventilplätze
12V	12 Ventilplätze
13V	13 Ventilplätze
14V	14 Ventilplätze
15V	15 Ventilplätze
16V	16 Ventilplätze
17V	17 Ventilplätze
18V	18 Ventilplätze
19V	19 Ventilplätze
20V	20 Ventilplätze
21V	21 Ventilplätze
22V	22 Ventilplätze
23V	23 Ventilplätze
24V	24 Ventilplätze

Ausführung	
-	Standard
Z	mit zusätzlichen Markierungsfeldern

Schilderträger ASCF

Datenblatt

Schilderträger

- ASCF
- VMPA
- CPV
- CPX

Schilderträger für Bezeichnungsschilder ermöglichen das Anbringen von Bezeichnungsschildern an Bauteilen ohne vorgefertigte Aufnahmen, oder mit speziellen Aufnahmen für derartige Träger.

Sofern durch den Schilderträger Anzeigeelemente verdeckt werden, ist der Träger an diesen Stellen, oder komplett transparent.



- Hinweis

Vorlagen für Schilderträger/Bezeichnungstreifen sind im Internet unter Produktsuche zu finden:

→ www.festo.com

Werkstoffe	ASCF-H-L1...	ASCF-H-L2...	ASCF...	CPX...	CPV...VI-ST...
Schilderträger	–	PVC	PA-verstärkt, PP	PP	–
Sichtscheibe	–	–	PVC, PP	–	PVC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform	–	RoHS konform

Werkstoffe	CPV...VI-BZ...	CPVSC1-ST	VMPAL...	VMPA...ST-1-4	VMPA...ST-2-4
Schilderträger	–	PVC	POM	PP	POM
Sichtscheibe	–	–	–	–	–
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform	–	RoHS konform	–
	–	–	–	Kupfer- und PTFE-frei	–

Betriebs- und Umweltbedingungen	ASCF-M...	ASCF-T-S6	ASCF-H-L2...	ASCF-H-L1...
Umgebungstemperatur [°C]	–	–	–	–
Lagertemperatur [°C]	–	–	–	–
Korrosionsbeständigkeit KBK	0 ¹⁾	0 ¹⁾	1 ²⁾	2 ³⁾

Betriebs- und Umweltbedingungen	ASCF-H-P11	VMPAL-ST-AP...	CPV...VI-ST...	CPX-ST-1
Umgebungstemperatur [°C]	–	–	–	–5 ... +50
Lagertemperatur [°C]	–	–	–	–20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK	2 ³⁾	4 ⁴⁾	2 ³⁾	–

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 nach Festo Norm FN 940070
Keine Korrosionsbeanspruchung. Gilt für kleine, optisch nicht relevante Normteile, wie Gewindestifte, Seegerringe, Spannhülsen etc., die üblicherweise nur in der Ausführung phosphatiert oder brüniert (ggf. eingeölt) am Markt angeboten werden, sowie für Kugellager (für Bauteile < KBK3) und Gleitlager.
- 2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).
- 3) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriüblichen Atmosphäre stehen.
- 4) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070
Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Schilderträger ASCF

Datenblatt

FESTO

Beschriftungsgrößen für Schilderträger VTUG				
für Ventilinsel	für Anzahl Ventilplätze	Maße für Beschriftung in [mm]		
		für Baugröße 10 mm	für Baugröße 14 mm	für Baugröße 18 mm
VTUG	4	38 x 37	38 x 53,5	38 x 63
	5	38 x 47,5	38 x 69,5	38 x 82
	6	38 x 58	38 x 85,5	38 x 101
	7	38 x 68,5	38 x 101,5	38 x 120
	8	38 x 79	38 x 117,5	38 x 139
	9	38 x 89,5	38 x 133,5	38 x 158
	10	38 x 100	38 x 149,5	38 x 177
	12	38 x 121	38 x 181,5	38 x 215
	16	38 x 163	38 x 245,5	38 x 291
	20	38 x 205	38 x 309,5	38 x 367
	24	38 x 247	38 x 373,5	38 x 443

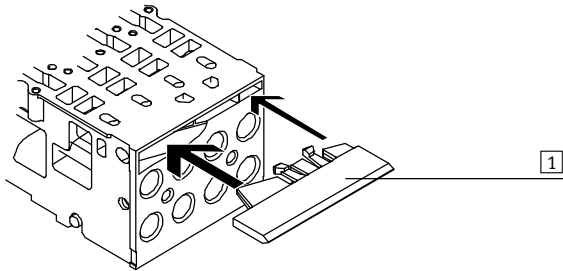
Schilderträger ASCF

Datenblatt

FESTO

Beispiele für die Anbringung der Schilderträger

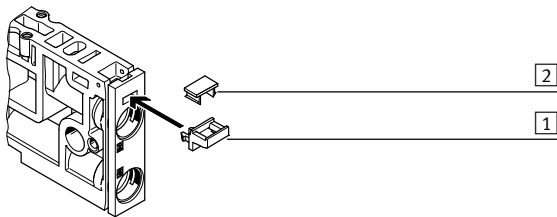
VMPA1-ST-... bei Ventilinsel MPA-S



1 Schilderträger VMPA-ST...

- Schilderträger wird in Aussparungen an der Ventilinsel eingerastet
- Bezeichnung erfolgt durch Einlegen von Bezeichnungstreifen

VMPAL-ST-... bei Ventilinsel MPA-L

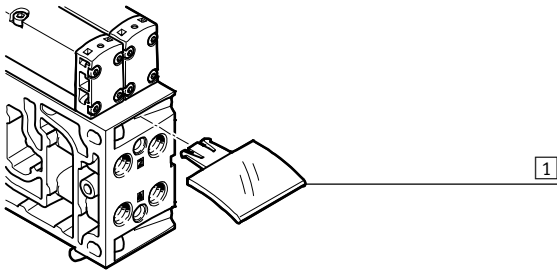


1 Schilderträger VMPAL-ST... für Anschlussplatten der Ventilinsel MPA-L

2 Bezeichnungsschilder IBS-6x10

- Schilderträger wird in Aussparungen am Ventil eingerastet
- Bezeichnung erfolgt durch Aufstecken von Bezeichnungsschild IBS-6x10

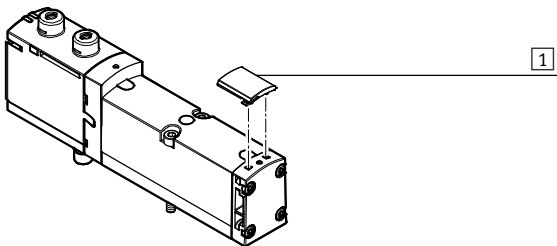
ASCF-M-S6 bei Ventilinsel VTSA/VTSA-F



1 Schilderträger ASCF-M-S6 für Verkettungsplatte, Anschlussplatte, Winkelanschlussplatte der Ventilinsel VTSA/VTSA-F

- Schilderträger wird in Aussparung der Verkettungsplatte, Anschlussplatte, Winkelanschlussplatte eingerastet

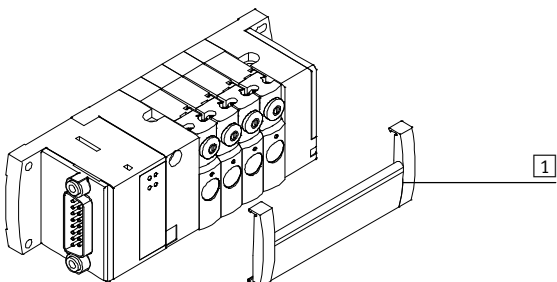
ASCF-T-S6 bei Ventilen VSVA



1 Schilderträger ASCF-T-S6 für Ventile VSVA

- Aufclippbarer Schilderträger wird auf Ventil aufgesteckt
- Bezeichnung erfolgt durch Einlegen von Bezeichnungstreifen

CPVSC1-ST-... bei Ventilinsel CPV-SC



1 Schilderträger CPVSC1-ST... (Maß ist abhängig von den Ventilplätzen) für Ventilinsel CPV-SC

- Schilderträger wird an der Ventilinsel festgeklemmt
- Bezeichnung erfolgt durch Einstecken von Bezeichnungstreifen

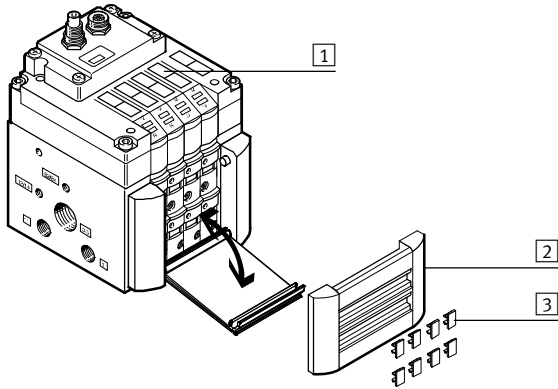
Schilderträger ASCF

Datenblatt

FESTO


Beispiele für die Anbringung der Schilderträger

CPV...-VI... bei Ventilinsel CPV



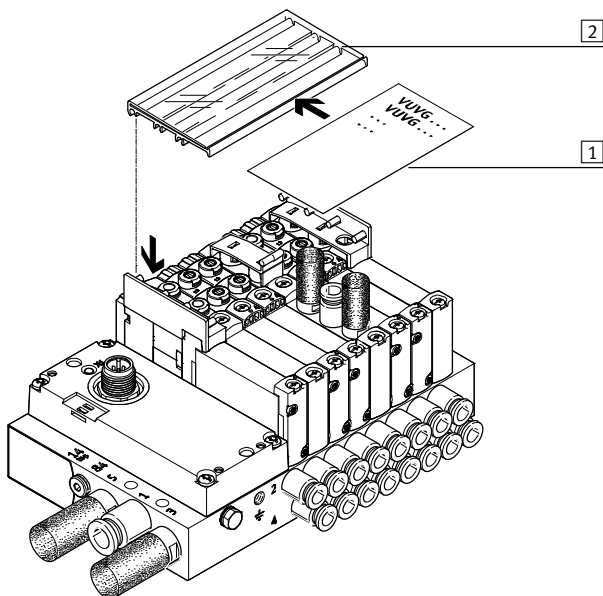
- 1 Bezeichnungsschilder IBS-6x10 für CPV10/14, IBS-9x20 für CPV18
- 2 Schilderträger CPV...-VI...
- 3 Bezeichnungsschilder IBS-6x10

- Schilderträger wird in Aussparungen an der Ventilinsel eingerastet
- Bezeichnung erfolgt durch Bezeichnungsschilder oder Einstecken von Bezeichnungstreifen

 Hinweis


Der Anbau des Schilderträgers ist nicht in Verbindung mit Relaischeiben möglich.

ASCF-H-L1... bei Ventilinsel VTUG



- 1 Bezeichnungsschild (Maß ist abhängig von Baugröße und Ventilplätze) für Ventilinsel VTUG
- 2 Schilderträger ASCF-H-L1... (Maß ist abhängig von Baugröße und Ventilplätze) für Ventilinsel VTUG

- Schilderträger wird in Aussparungen an der Ventilinsel eingerastet
- Bezeichnung erfolgt durch Einstecken von Bezeichnungstreifen

 Hinweis

Vor der Montage des Schilderträgers Handhilfsbetätigung nicht einrasten. Der montierte Halter des Schilderträgers verdeckt die Handhilfsbetätigung der darunterliegenden Ventile. Die Handhilfsbetätigung der beiden Ventile unter den Haltern des Schilderträgers kann nur noch tastend betätigt werden.

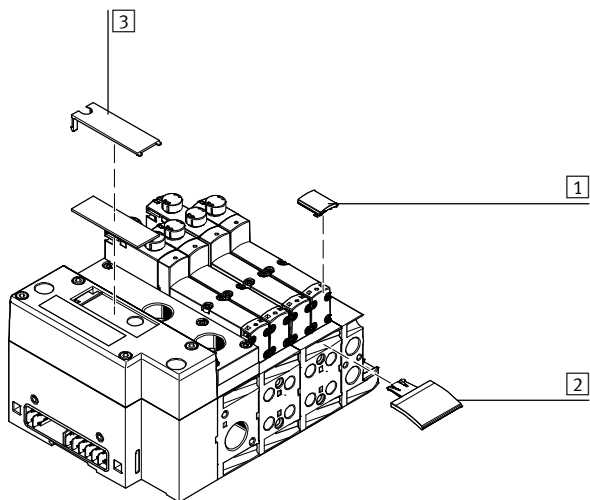
Schilderträger ASCF

Datenblatt

FESTO

Beispiele für die Anbringung der Schilderträger

ASCF-T-S6, ASCF-M-S6, ASCF-M-S2-2 bei Ventilinsel VTSA/VTSA-F

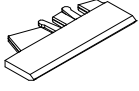
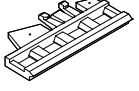




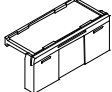
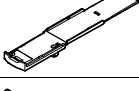
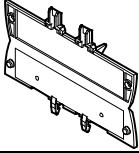


- 1 Schilderträger ASCF-T-S6 für Ventile der Ventilinsel VTSA/VTSA-F
 - 2 Schilderträger ASCF-M-S6/ASCF-M-S2-2 für Verkettungsplatte, Anschlussplatte, Winkelanschlussplatte der Ventilinsel VTSA/VTSA-F
 - 3 Bezeichnungsschild am Pneumatik-Interface
- Schilderträger ASCF-T-S6 wird auf Ventil aufgesteckt
 - Schilderträger ASCF-M-S6 wird in Aussparung der Verkettungsplatte, Anschlussplatte, Winkelanschlussplatte eingerastet.
 - Schilderträger ASCF-M-S2-2 wird in Aussparung der Verkettungsplatte (für Ventile Baubreite 52 mm) eingerastet.

Schilderträger ASCF

Datenblatt

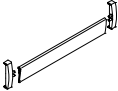
FESTO

Bestellangaben						
Schilderträger (Bezeichnungsschilder)	Verwendung		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
	Schilderträger für Anschlussplatte, transparent, für Papierfolienschild	• AS-Interface Komponenten • Ventilinsel MPA-S	verwendbar für VMPA1, VMPA2	–	533362	VMPA1-ST-1-4
		• AS-Interface Komponenten • Ventilinsel MPA-S	verwendbar für VMPA14	1,5	8085996	VMPA14-ST-1-4
	Schilderträger für Anschlussplatte, 4fach, für IBS-6x10	• AS-Interface Komponenten • Ventilinsel MPA-S	verwendbar für VMPA1, VMPA2	1	544384	VMPA1-ST-2-4
		• AS-Interface Komponenten • Ventilinsel MPA-S	verwendbar für VMPA14	2,7	8085997	VMPA14-ST-2-4
	Schilderträger für Anschlussplatten (für Bezeichnungsschild IBS-6x10)	Ventilinsel MPA-L	Baubreite 10 mm	3	561109	VMPAL-ST-AP-10
			Baubreite 14 mm	3	561112	VMPAL-ST-AP-14
			Baubreite 20 mm	5	561115	VMPAL-ST-AP-20
	Schilderträger für Anschlussblöcke,	Ventilinsel VTSA/VTSA-F	Baugrösse 52 mm	–	562577	ASCF-T-S2-2
	Schilderträger aufklippbar auf Ventildeckel	• AS-Interface Komponenten • Ventilinsel VTSA/VTSA-F • Normventile ISO 5599-1 • Magnet-/Pneumatikventile, ISO 15407-1		–	540888	ASCF-T-S6
	Schilderträger für Anschlussblöcke	• AS-Interface Komponenten • Ventilinsel VTSA/VTSA-F		–	540889	ASCF-M-S6
	Schilderträger für EL-Module	• Feldbusmodule CTEU/Installationssystem CTEL • Installationssystem CPI		–	547473	ASCF-H-E2
	Bezeichnungsträger für ein Ventil	Motion Terminal VTEM		5,4	8047501	ASCF-H-P11
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	Modulares elektrisches Terminal CPX		5	536593	CPX-ST-1

Schilderträger ASCF

Datenblatt

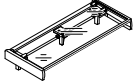


Bestellangaben						
Schilderträger (Bezeichnungsschilder)	Verwendung	für Baugruppe mit folgender Anzahl Ventile	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	Ventilinsel CPV-SC	2	5	547395	CPVSC1-ST-2
			3	6	547396	CPVSC1-ST-3
			4	7	527631	CPVSC1-ST-4
			5	7	547397	CPVSC1-ST-5
			6	8	547398	CPVSC1-ST-6
			7	8	547399	CPVSC1-ST-7
			8	9	527633	CPVSC1-ST-8
			9	10	547400	CPVSC1-ST-9
			10	12	547401	CPVSC1-ST-10
			11	13	547402	CPVSC1-ST-11
			12	15	527635	CPVSC1-ST-12
			13	16	547403	CPVSC1-ST-13
			14	17	547404	CPVSC1-ST-14
			15	18	547405	CPVSC1-ST-15
			16	20	527637	CPVSC1-ST-16

Schilderträger ASCF

Datenblatt

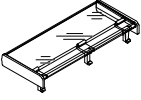
FESTO

Bestellangaben						
Schilderträger (Bezeichnungsschilder)	Verwendung	für Anzahl Ventile	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	für Ventilinsel VTUG, Baugröße 10	4	10	573453	ASCF-H-L1-10-4V
			5	11,25	573454	ASCF-H-L1-10-5V
			6	12,5	573455	ASCF-H-L1-10-6V
			7	13,75	573456	ASCF-H-L1-10-7V
			8	15	573457	ASCF-H-L1-10-8V
			9	16,25	573458	ASCF-H-L1-10-9V
			10	17,5	573459	ASCF-H-L1-10-10V
			12	20	573460	ASCF-H-L1-10-12V
			16	25	573461	ASCF-H-L1-10-16V
			20	30	573462	ASCF-H-L1-10-20V
			24	35	573463	ASCF-H-L1-10-24V
			für Ventilinsel VTUG, Baugröße 14	4	12,2	573511
		5		14	573512	ASCF-H-L1-14-5V
		6		15,8	573513	ASCF-H-L1-14-6V
		7		17,6	573514	ASCF-H-L1-14-7V
		8		19,4	573515	ASCF-H-L1-14-8V
		9		21,2	573516	ASCF-H-L1-14-9V
		10		23	573518	ASCF-H-L1-14-10V
		12		26,6	573519	ASCF-H-L1-14-12V
		16		33,8	573520	ASCF-H-L1-14-16V
		20		41	573521	ASCF-H-L1-14-20V
		24		48,2	573522	ASCF-H-L1-14-24V
		für Ventilinsel VTUG, Baugröße 18		4	13,6	8004928
			5	15,75	8004929	ASCF-H-L1-18-5V
			6	17,9	8004930	ASCF-H-L1-18-6V
			7	20,5	8004931	ASCF-H-L1-18-7V
			8	22,2	8004932	ASCF-H-L1-18-8V
			9	24,35	8004933	ASCF-H-L1-18-9V
			10	26,5	8004934	ASCF-H-L1-18-10V
			12	30,8	8004935	ASCF-H-L1-18-12V
			16	39,4	8004936	ASCF-H-L1-18-16V
			20	48	8004937	ASCF-H-L1-18-20V
			24	56,6	8004938	ASCF-H-L1-18-24V

Schilderträger ASCF

Datenblatt

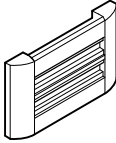
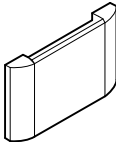
FESTO

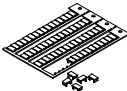

Bestellangaben					
Schilderträger (Bezeichnungsschilder)	Verwendung	Anzahl Ventile	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
 <p>Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.</p>	für Ventilinsel VTOC	3	9,9	565571	ASCF-H-L2-3V
		4	11,5	565572	ASCF-H-L2-4V
		5	13,1	565573	ASCF-H-L2-5V
		6	14,7	565574	ASCF-H-L2-6V
		7	17,2	565575	ASCF-H-L2-7V
		8	18,8	565576	ASCF-H-L2-8V
		9	20,4	565577	ASCF-H-L2-9V
		10	22	565578	ASCF-H-L2-10V
		11	23,6	565579	ASCF-H-L2-11V
		12	25,2	565580	ASCF-H-L2-12V
		13	27,7	565581	ASCF-H-L2-13V
		14	29,3	565582	ASCF-H-L2-14V
		15	30,9	565583	ASCF-H-L2-15V
		16	32,5	565584	ASCF-H-L2-16V
		17	34,1	565585	ASCF-H-L2-17V
		18	35,7	565586	ASCF-H-L2-18V
		19	38,2	565587	ASCF-H-L2-19V
		20	39,8	565588	ASCF-H-L2-20V
		21	41,4	565589	ASCF-H-L2-21V
		22	43	565590	ASCF-H-L2-22V
		23	44,6	565591	ASCF-H-L2-23V
		24	46,2	565592	ASCF-H-L2-24V

Schilderträger ASCF

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben						
Schilderträger	Aufnahmen für Bezeichnungsschilder	Verwendung	für Baugruppe mit folgender Anzahl Ventile	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	IBS-6x10 (4 Stück)	Ventilinsel CPV in Baugröße 10	2	9	162560	CPV10-VI-BZ-T-2
	IBS-6x10 (6 Stück)		3	10	162561	CPV10-VI-BZ-T-3
	IBS-6x10 (8 Stück)		4	11	162562	CPV10-VI-BZ-T-4
	IBS-6x10 (10 Stück)		5	15	162563	CPV10-VI-BZ-T-5
	IBS-6x10 (12 Stück)		6	14	162564	CPV10-VI-BZ-T-6
	IBS-6x10 (14 Stück)		7	15	162565	CPV10-VI-BZ-T-7
	IBS-6x10 (16 Stück)		8	16	162566	CPV10-VI-BZ-T-8
	IBS-6x10 (4 Stück)		Ventilinsel CPV in Baugröße 14	2	10	162567
	IBS-6x10 (6 Stück)	3		11	162568	CPV14-VI-BZ-T-3
	IBS-6x10 (8 Stück)	4		13	162569	CPV14-VI-BZ-T-4
	IBS-6x10 (10 Stück)	5		15	162570	CPV14-VI-BZ-T-5
	IBS-6x10 (12 Stück)	6		16	162571	CPV14-VI-BZ-T-6
	IBS-6x10 (14 Stück)	7		19	162572	CPV14-VI-BZ-T-7
	IBS-6x10 (16 Stück)	8		21	162573	CPV14-VI-BZ-T-8
	IBS-6x10 (4 Stück)	Ventilinsel CPV in Baugröße 18		2	11	163293
	IBS-6x10 (6 Stück)		3	12	163294	CPV18-VI-BZ-T-3
IBS-6x10 (8 Stück)	4		17	163295	CPV18-VI-BZ-T-4	
IBS-6x10 (10 Stück)	5		18	163296	CPV18-VI-BZ-T-5	
IBS-6x10 (12 Stück)	6		20	163297	CPV18-VI-BZ-T-6	
IBS-6x10 (14 Stück)	7		23	163298	CPV18-VI-BZ-T-7	
IBS-6x10 (16 Stück)	8		29	163299	CPV18-VI-BZ-T-8	
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen		Ventilinsel CPV in Baugröße 10	2	8	194066
		3		10	194067	CPV10-VI-ST-3
		4		11	194068	CPV10-VI-ST-4
		5		13	194069	CPV10-VI-ST-5
		6		14	194070	CPV10-VI-ST-6
		7		15	194071	CPV10-VI-ST-7
		8		16	194072	CPV10-VI-ST-8
		Ventilinsel CPV in Baugröße 14		2	10	194073
			3	11	194074	CPV14-VI-ST-3
			4	14	194075	CPV14-VI-ST-4
			5	15	194076	CPV14-VI-ST-5
			6	20	194077	CPV14-VI-ST-6
			7	19	194078	CPV14-VI-ST-7
			8	22	194079	CPV14-VI-ST-8
			Ventilinsel CPV in Baugröße 18	2	11	194080
		3		13	194081	CPV18-VI-ST-3
		4		15	194082	CPV18-VI-ST-4
		5		18	194083	CPV18-VI-ST-5
		6		21	194084	CPV18-VI-ST-6
		7		23	194085	CPV18-VI-ST-7
8	28	194086		CPV18-VI-ST-8		

Bestellangaben – Zubehör			
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	18576	IBS-6x10
	Bezeichnungsschilder 9x17 mm, 24 Stück, im Rahmen	161937	IBS-9x17
	Bezeichnungsschilder 9x20 mm, 20 Stück, im Rahmen	18182	IBS-9x20
	Bezeichnungsschilder für Ventilkennzeichnung (CPVSC1...), 80 Stück, im Rahmen	197259	MH-BZ-80x