

Dokumentation

Ventilterminals

- Baureihe S1V (11 mm) & S2V (15 mm) -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Auswahl der passenden Konfigurationsdatei	6

2. Artikelnummern und technische Daten

Ventilterminals Baureihe S1V (11 mm) & S2V (15 mm)

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Kunststoff
Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 1,5 - 8 bar (5/3-Wege: 2 - 8 bar)
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Schaltzeit: <15 ms, max. 5 Schaltspiele / Sek. (5/3-Wege: max. 3 Schaltspiele / Sek.)
Steuerspannung: 24V ± 10%
Leistungsaufnahme: 0,8 W / Ventilmagnet
Schutzart: IP 40
Lebensdauer: min. 40 Mio. Schaltspiele
Ausführung: mit LED-Schaltzustandsanzeige

- Vorteile:**
- preiswert
 - komplett mit montierten Ventilen - zum sofortigen Einsatz vorbereitet
 - extrem kompakte Bauform
 - Multipolanschluss kann vertikal oder horizontal erfolgen (25-poliger D-Sub Stecker kann geschwenkt werden)
 - DIN-Schienenbefestigung oder Befestigung mit Schrauben möglich. Ein Adapter für die DIN-Schienenmontage liegt bei
 - LED-Schaltzustandsanzeige
 - leichter Ventiltausch von oben
 - Auf einen Ventilplatz kann (auch nachträglich) wahlweise ein Ventil mit einer oder mit zwei Magnetspulen aufgebaut werden



Plug & Play!

Hinweis: Auf eine Station kann wahlweise ein Ventil mit einem oder mit zwei Magneten aufgebaut werden. Die Stationen werden von dem Ansteuerungsanschluss her aufsteigend gezählt. Die Zuordnung Pin/Ausgang zu Ventilmagnet ist in Tabelle Seite N 12 ersichtlich.

Ventilterminals M 5 & M 7 (inkl. Ventile) Baureihe S1V (11 mm)

Durchfluss je Ventilstation: M 5: ca. 230 l/min, M 7: ca. 330 l/min
Lieferumfang: Ventilterminal inklusive aufgebauten Ventilen
Optional: Ansteuerung über PROFINET (max. 32 Ventilmagnete, -10°C bis max. +50°C) **-PN32**, Ansteuerung über EtherCAT (max. 32 Ventilmagnete, -10°C bis max. +60°C) **-EC32**, Ansteuerung über IO-Link (-10°C bis max. +50°C) **-IO**
Hinweis: Hierbei handelt es sich um Standard-Multipol-Ventilterminals, die in der Regel ab Lager lieferbar sind. Auf Wunsch können diese durch den Aufbau von separat zu bestellenden Einzelventilen (siehe unten) beliebig umgestellt werden. Die Ventile werden dann entsprechend ihrer Funktion angeordnet. Hohe Bestellnummern (z.B. SV 5412-M5Y) werden am elektrischen Anschluss, niedrige Bestellnummern (z.B. SV 5211-M5) von diesem entfernt angeordnet. Blindplatten werden hinter den Ventilen vom Anschluss entfernt montiert.



Typ Abgang M 5	Typ Abgang M 7	K*	L*	Anzahl Ventilplätze
Ventilterminal mit 5/2-Wege-Halbmuffenventilen mit Federrückstellung, Abgänge am Ventil (oben)				
S1V-M5-4	S1V-M7-4	89 (118,5)	81 (110,5)	4
S1V-M5-6	S1V-M7-6	112 (141,5)	104 (133,5)	6
S1V-M5-8	S1V-M7-8	135 (164,5)	127 (156,5)	8
S1V-M5-10	S1V-M7-10	158 (187,5)	150 (179,5)	10
S1V-M5-12	S1V-M7-12	181 (210,5)	173 (202,5)	12
S1V-M5-14**	S1V-M7-14**	(233,5)	(225,5)	14**
S1V-M5-16**	S1V-M7-16**	(256,5)	(248,5)	16**
Ventilterminal mit 5/2-Wege-Anschlussplattenventilen mit Federrückstellung, Abgänge an Grundplatte (seitlich)				
S1V-M5-4M	S1V-M7-4M	89 (118,5)	81 (110,5)	4
S1V-M5-6M	S1V-M7-6M	112 (141,5)	104 (133,5)	6
S1V-M5-8M	S1V-M7-8M	135 (164,5)	127 (156,5)	8
S1V-M5-10M	S1V-M7-10M	158 (187,5)	150 (179,5)	10
S1V-M5-12M	S1V-M7-12M	181 (210,5)	173 (202,5)	12
S1V-M5-14M**	S1V-M7-14M**	(233,5)	(225,5)	14**
S1V-M5-16M**	S1V-M7-16M**	(256,5)	(248,5)	16**

* Werte in Klammern gelten für Option **-PN32**, **-EC32** oder **-IO**, ** nur mit Option **-PN32**, **-EC32** oder **-IO** verfügbar

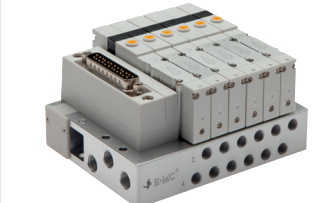
Bestellbeispiel: S1V-M5-4 **

Kennzeichen der Optionen:

- Ansteuerung über PROFINET **-PN32**
- Ansteuerung über EtherCat. **-EC32**
- Ansteuerung über IO-Link **-IO**



Ventilterminal mit Halbmuffenventilen



Ventilterminal mit Anschlussplattenventilen



PROFINET/EtherCAT-Ansteuerung



IO-Link-Ansteuerung

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



Magnetventile für Ventilterminals M 5 & M 7

Baureihe S1V (11 mm)

Lieferumfang: Ventil einschließlich Schrauben und Dichtung

Hinweis: Diese Ventile können einfach auf einen Ventilplatz eines bestehenden Ventilterminals aufgeschraubt werden um den Funktionsumfang eines Standardterminals zu erweitern oder ein defektes Ventil zu ersetzen.

Typ Halbmuffenventil M 5	Typ Halbmuffenventil M 7	Typ Anschlussplattenventil	Funktion	Code	Symbol
2x 3/2-Wege					
SV 5412-M5Y	SV 5412-M7Y	SVM 5412-Y	2x 3/2 Wege (NC/NC)	Y	
SV 5412-M5H	SV 5412-M7H	SVM 5412-H	2x 3/2 Wege (NO/NO)	H	
SV 5412-M5U	SV 5412-M7U	SVM 5412-U	2x 3/2 Wege (NC/NO)	U	
5/2-Wege					
SV 5211-M5	SV 5211-M7	SVM 5211	5/2-Wege mit Luftfeder-rückstellung (monostabil)	S	
SV 5212-M5	SV 5212-M7	SVM 5212	5/2-Wege Impulsventil (bistabil)	D	
5/3-Wege					
SV 5312-M5C	SV 5312-M7C	SVM 5312-C	5/3-Wege (Mittelstellung geschlossen)	C	
SV 5312-M5E	SV 5312-M7E	SVM 5312-E	5/3-Wege (Mittelstellung entlüftet)	E	
SV 5312-M5P	SV 5312-M7P	SVM 5312-P	5/3-Wege (Mittelstellung belüftet)	P	
Blindplatte					
SVBP 521	SVBP 521	SVBP 521	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Ventilplätzen		



Halbmuffenventil (ein Ventilmagnet)



Halbmuffenventil (zwei Ventilmagnete)



Anschlussplattenventil (ein Ventilmagnet)



Anschlussplattenventil (zwei Ventilmagnete)

Ventilterminals G 1/8" (inkl. Ventile)

Baureihe S2V (15 mm)

Durchfluss je Ventilstation: ca. 700 l/min

Lieferumfang: Ventilterminal inklusive aufgebauten Ventilen

Optional: Ansteuerung über PROFINET (max. 32 Ventilmagnete, -10°C bis max. +50°C) -PN32, Ansteuerung über EtherCAT (max. 32 Ventilmagnete, -10°C bis max. +60°C) -EC32, Ansteuerung über IO-Link (-10°C bis max. +50°C) -IO

Hinweis: Hierbei handelt es sich um Standard-Multipol-Ventilterminals, die in der Regel ab Lager lieferbar sind. Auf Wunsch können diese durch den Aufbau von separat zu bestellenden Einzelventilen (siehe unten) beliebig umgestellt werden. Die Ventile werden dann entsprechend ihrer Funktion angeordnet. Hohe Bestellnummern (z.B. SV 5422-18Y) werden am elektrischen Anschluss, niedrige Bestellnummern (z.B. SV 5222-18) von diesem entfernt angeordnet. Blindplatten werden hinter den Ventilen vom Anschluss entfernt montiert.

Typ	K*	L*	Anzahl Ventilplätze
Ventilterminal mit 5/2-Wege-Halbmuffenventilen mit Federrückstellung, Abgänge am Ventil (oben)			
S2V-18-4	107 (136,5)	99 (128,5)	4
S2V-18-6	139 (168,5)	131 (160,5)	6
S2V-18-8	171 (200,5)	163 (192,5)	8
S2V-18-10	203 (232,5)	195 (224,5)	10
S2V-18-12	235 (264,5)	227 (256,5)	12
S2V-18-14**	(296,5)	(288,5)	14**
S2V-18-16**	(328,5)	(320,5)	16**
Ventilterminal mit 5/2-Wege-Anschlussplattenventilen mit Federrückstellung, Abgänge an Grundplatte (seitlich)			
S2V-18-4M	107 (136,5)	99 (128,5)	4
S2V-18-6M	139 (168,5)	131 (160,5)	6
S2V-18-8M	171 (200,5)	163 (192,5)	8
S2V-18-10M	203 (232,5)	195 (224,5)	10
S2V-18-12M	235 (264,5)	227 (256,5)	12
S2V-18-14M**	(296,5)	(288,5)	14**
S2V-18-16M**	(328,5)	(320,5)	16**

* Werte in Klammern gelten für Option -PN32, -EC32 oder -IO, ** nur mit Option -PN32, -EC32 oder -IO verfügbar

☞ **Bestellbeispiel:** S2V-18-4 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

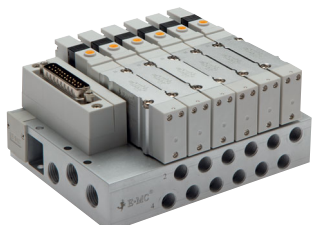
Ansteuerung über PROFINET -PN32
Ansteuerung über EtherCat -EC32
Ansteuerung über IO-Link -IO



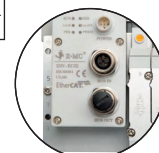
Multipol EtherCAT
PROFINET
IO-Link



Ventilterminal mit Halbmuffenventilen



Ventilterminal mit Anschlussplattenventilen



PROFINET/EtherCAT-Ansteuerung



IO-Link-Ansteuerung



Magnetventile für Ventilterminals G 1/8"

Baureihe S2V (15 mm)

Lieferumfang: Ventil einschließlich Schrauben und Dichtung

Hinweis: Diese Ventile können einfach auf einen Ventilplatz eines bestehenden Ventilterminals aufgeschraubt werden um den Funktionsumfang eines Standardterminals zu erweitern oder ein defektes Ventil zu ersetzen.

Typ Halbmuffen-ventil G 1/8"	Typ Anschluss-plattenventil	Funktion	Code	Symbol
2x 3/2-Wege				
SV 5422-18Y	SVM 5422-Y	2x 3/2 Wege (NC/NC)	Y	
SV 5422-18H	SVM 5422-H	2x 3/2 Wege (NO/NO)	H	
SV 5422-18U	SVM 5422-U	2x 3/2 Wege (NC/NO)	U	
5/2-Wege				
SV 5221-18	SVM 5221	5/2-Wege mit Luftfeder-rückstellung (monostabil)	S	
SV 5222-18	SVM 5222	5/2-Wege Impulsventil (bistabil)	D	
5/3-Wege				
SV 5322-18C	SVM 5322-C	5/3-Wege (Mittel-stellung geschlossen)	C	
SV 5322-18E	SVM 5322-E	5/3-Wege (Mittel-stellung entlüftet)	E	
SV 5322-18P	SVM 5322-P	5/3-Wege (Mittel-stellung belüftet)	P	
Blindplatte				
SVBP 522	SVBP 522	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Ventilplätzen		



Hauptabmessungen - Ventilterminals

Baureihe S1V (11 mm) & S2V (15 mm)

Baureihe	A	B	C	D	E	F	G1	G2	H	M	N	O	P	Q	R	S
S1V (M 5)	19	16	22	86,0	94,5	102,8	M 5	G 1/8"	4,2	6,5	11,3	5,5	11,5	13,0	25,0	59,5
S1V (M 7)	19	16	22	86,0	94,5	102,8	M 7	G 1/8"	4,2	6,5	11,3	6,0	11,5	12,5	25,0	59,5
S2V	27	20	30	106,7	119,1	127,6	G 1/8"	G 1/4"	4,3	8,0	12,5	7,3	16,0	15,4	29,8	64,3

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



Ansteuerung Ventilstationen

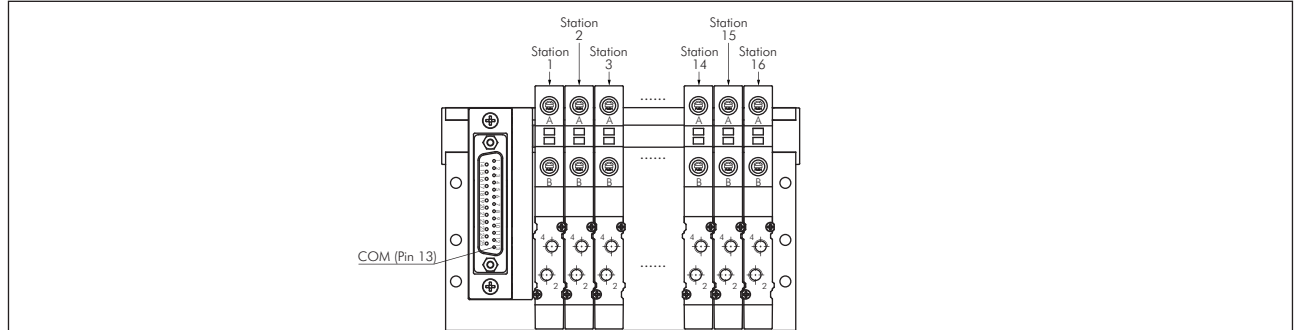
Baureihe S1V (11 mm) & S2V (15 mm)

Hinweis: Für die Ansteuerung der Ventilterminals werden folgende Kabeltypen benötigt:

Multipol: Spannungsversorgung und Signalleitung: 1 Stk. Kabel Multipol-Anschlusskabel mit D-Sub Stecker 25-polig,

PROFINET & EtherCAT: Spannungsversorgung: 1 Stk. 5-adrige Verbindungsleitung mit Buchse M 12 x 1 Innengewinde nach DIN EN 61076-2-101, A-codiert, Signalleitung: 1 Stk. Netzwerkabel mit Stecker M 12 x 1 Außengewinde nach DIN EN 61076-2-101, D-codiert,

IO-Link: Spannungsversorgung und Signalleitung: 5-adrige Verbindungsleitung mit Buchse M 12 x 1 Innengewinde nach DIN EN 61076-2-101, A-codiert



	Station 1	Station 2	Station 3	Station 4	Station 5	Station 6	Station 7	Station 8	Station 9	Station 10	Station 11	Station 12	Station 13	Station 14	Station 15	Station 16
Multipol, 25-polig D-Sub (Pin-Nr.)																
Magnet A	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	---	---	---	---
Magnet B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	---	---	---	---
PROFINET, EtherCAT oder IO-Link (Ausgang-Nr.)																
Magnet A	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
Magnet B	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Multipol-Anschlusskabel (D-Sub 25-polig)

für S1V & S2V

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits 25-poliger D-Sub Buchse und andererseits losen Kabelenden. Die Einzeladern sind mit Pin-Nummern und Adernhülsen versehen.

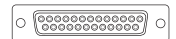
Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Spannung: max. 20V AC / 30V DC, max. 1 A

Schutzart: IP 40

Kabel: PVC-Kabel (AWG 24) 25 x 0,23 mm²

Typ	Kabellänge
KAB DSUB25 3	3 mtr
KAB DSUB25 5	5 mtr
KAB DSUB25 10	10 mtr



Verbindungsleitungen, DIN EN 61076-2-101 (A-codiert)

M 12 (5-polig)

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits M 12-Buchse (M 12 x 1 Innengewinde nach DIN EN 61076-2-101, A-codiert, 5-polig) und andererseits losen Kabelenden oder M 12-Stecker (M 12 x 1 Außengewinde nach DIN EN 61076-2-101, A-codiert, 5-polig).

Temperaturbereich: -25°C bis max. +90°C

Spannung: max. 60V AC/DC, max. 4 A

Schutzart: IP 67

Kabel: PUR-Kabel, 4 oder 5 x 0,34 mm² (nur für statische Anwendungen)

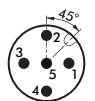
Kabelbelegung: Pin 1 - braun, Pin 2 - weiß, Pin 3 - blau, Pin 4 - schwarz, Pin 5 - grau (nur bei 5-adrig belegt)

Verwendung: Diese Kabel werden bevorzugt für den Anschluss von elektronischen Druckschaltern, induktiven Näherungsschaltern, Fotoschaltern oder als Spannungsversorgung von Ventilinseln/Ventilterminals verwendet. Die 5-polige Buchse passt auf M 12-Stecker mit 5 und 4 Pins.

Typ gerade	Typ abgewinkelt	Kabellänge
M 12-Buchse (Innengewinde, A-codiert) - 4 lose Kabelenden (Pin 1 bis 4)		
KAB M12 3 G	KAB M12 3 W	3 mtr.
KAB M12 5 G	KAB M12 5 W	5 mtr.
KAB M12 10 G	KAB M12 10 W	10 mtr.
M 12-Buchse (Innengewinde, A-codiert) - 5 lose Kabelenden (Pin 1 bis 5)		
KAB M125 3 G	KAB M125 3 W	3 mtr.
KAB M125 5 G	KAB M125 5 W	5 mtr.
KAB M125 10 G	KAB M125 10 W	10 mtr.
M 12-Buchse (Innengewinde, A-codiert) - M 12-Stecker (Außengewinde, A-codiert), 5-adrig NEU		
KAB M12-M12 IA 1 G	KAB M12-M12 IA 1 W	1 mtr.
KAB M12-M12 IA 3 G	KAB M12-M12 IA 3 W	3 mtr.
KAB M12-M12 IA 5 G	KAB M12-M12 IA 5 W	5 mtr.
KAB M12-M12 IA 10 G	KAB M12-M12 IA 10 W	10 mtr.



M 12-Buchse (A-codiert)



M 12-Stecker (A-codiert)



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

Netzwerkkel CAT.5, DIN EN 61076-2-101 (D-codiert)

M 12 (4-polig)

Beschreibung: Vorkonfektionierte, geschirmte Netzwerkkel mit einerseits 4-poligem M 12-Stecker (M 12 x 1 Außengewinde nach DIN EN 61076-2-101, D-codiert) und andererseits M 12-Stecker (M 12 x 1 Außengewinde nach DIN EN 61076-2-101, D-codiert, 4-polig) oder RJ45-Stecker (IEC 60603-7-3) für den Einsatz in Ethernet-Industrienetzwerken.

Temperaturbereich: -45°C bis max. +80°C

Spannung: max. 30V DC

Schutzart: IP 67

Kabel: geschirmtes Netzwerkkel CAT.5 (nur für statische Anwendung)

Verwendung: Diese Kabel werden bevorzugt als Signalleitungen bei Feldbussystemen wie zum Beispiel PROFINET oder EtherCAT verwendet.

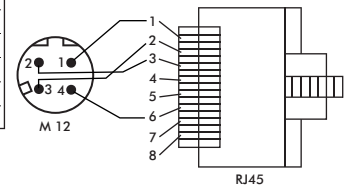
Typ gerade	Kabellänge
M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert) - M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert)	
KAB M12D-M12D 2 G	2 mtr.
KAB M12D-M12D 5 G	5 mtr.
KAB M12D-M12D 10 G	10 mtr.
M 12-Stecker (Außengewinde, D-codiert) - RJ45-Stecker (IEC 60603-7-3)	
KAB M12D-RJ45 2 G	2 mtr.
KAB M12D-RJ45 5 G	5 mtr.
KAB M12D-RJ45 10 G	10 mtr.



M 12-Stecker

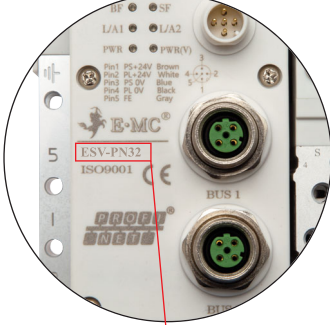

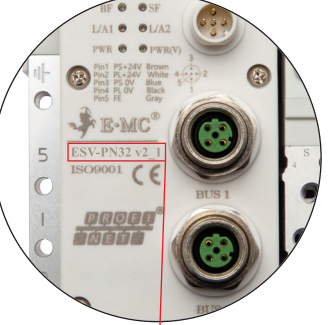
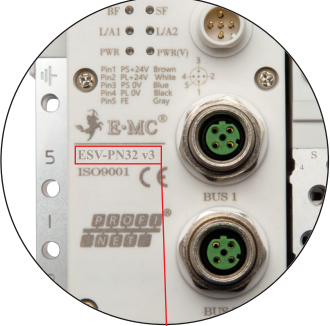







RJ45-Stecker



2. Auswahl der passenden Konfigurationsdatei

In unserem Online-Shop finden Sie bei den Artikeldetails die passenden Konfigurationsdateien zum Herunterladen. Auf der Vorderseite der Ventilinsel finden Sie die Version des Adapters und können anhand dieser die passende Konfigurationsdatei auswählen.

<p>PROFINET ESV-PN32</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung PROFINET ESV-PN32 (ZIP)</p>	<p>PROFINET ESV-PN32 v2</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung PROFINET ESV-PN32 v2 (ZIP)</p>	<p>PROFINET ESV-PN32 v2_1</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung PROFINET ESV-PN32 v2_1 (ZIP)</p>
<p>PROFINET ESV-PN32 v3</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung PROFINET ESV-PN32 v3 (ZIP)</p>	<p>EtherCAT ESV-EC32</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung EtherCAT ESV-EC32 (ZIP)</p>	<p>EtherCAT ESV-EC32 v2</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung EtherCAT ESV-EC32 v2 (ZIP)</p>
<p>EtherCAT ESV-EC32 v2_1</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung EtherCAT ESV-EC32 v2_1 (ZIP)</p>	<p>IO-Link ESV-LK16</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung IO-Link (4-8 Stationen) (ZIP)</p>	<p>IO-Link ESV-LK32</p>  <p>Software: Konfigurationsdatei für Ansteuerung IO-Link (10-16 Stationen) (ZIP)</p>

Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung, die dem Ventilterminal beiliegt.