



Intelligenter Stellungsrückmelder

SISTO-SK-i

für Linear-Armaturen Bis 60 mm Hub

Baureihenheft





Impressum Baureihenheft SISTO-SK-i Alle Rechte vorbehalten. Inhalte dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder verbreitet, vervielfältigt, bearbeitet noch an Dritte weitergegeben werden. Generell gilt: Technische Änderungen vorbehalten. © SISTO Armaturen S.A., Echternach, Luxemburg 2025-09-12



Inhaltsverzeichnis

Intelligenter Stellungsrückmelder	
Intelligenter Stellungsrückmelder für Linear-Armaturen	
SISTO-SK-i.310/.320	
Produktbeschreibung SISTO-SK-i	
Hauptanwendungen	
Varianten	
Normen und Richtlinien	
Betriebsdaten	
Werkstoffe	
Konstruktiver Aufbau	
Produktvorteile	
Bestellschlüssel	
Weiterführende Dokumente	
Anzeige- und Bedienelemente SISTO-SK-i.310/.320	-
Funktionsübersicht	
Technische Daten SISTO-SK-i.310/.320 24 V	
Technische Daten SISTO-SK-i.310/.320 IO-Link	10
Technische Daten SISTO-SK-i.310/.320 AS-i	12
Zusätzliche technische Daten SISTO-SK-i.310/.320 mit Magnetventil	13
Pneumatischer Anschluss	13
Abmessungen und Gewichte	14
Zubehör SISTO-SK-i.310/.320	15
Varianten	15
Clossor	14



Intelligenter Stellungsrückmelder

Intelligenter Stellungsrückmelder für Linear-Armaturen

SISTO-SK-i.310/.320





Produktbeschreibung SISTO-SK-i

SISTO-SK-i ist ein kompakter, intelligenter Stellungsrückmelder für Linear-Armaturen mit eindeutiger optischer Stellungsanzeige durch farbige Weitsicht-LEDs. Eine automatische Initialisierung vor Ort oder über Prozessleitsystem ermöglicht eine anwenderfreundliche Endlageneinstellung und schnelle Inbetriebnahme.

SISTO-SK-i besteht aus einer kontinuierlichen Wegerfassung und einer mikrocontroller-basierten Auswerteeinheit. Die Meldung der Ventilstellung erfolgt optisch durch Weitsicht-LEDs am Gerät und elektrisch über digitale Ausgänge.

Hauptanwendungen

- Biotechnologie
- Chemische Industrie/Feinchemie
- · Lebensmittelindustrie / Getränkeindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Prozessindustrie

Varianten

Prozess-Schnittstellen

- 24 V
- IO-Link
- AS-Interface

Gehäusewerkstoffe

- Kunststoff
- Edelstahl

Ansteuerung

- Stellungsrückmelder
- Stellungsrückmelder mit integriertem 3/2-Wege-Magnetventil zur dezentralen Prozessautomatisierung
 - SF- oder OF-Antrieb: 1 Magnetventil
 - AZ-Antrieb: 2 Magnetventile

Normen und Richtlinien

Normen

Schutzart EN 60529	IP65
	IP67
Schutzklasse FN 61140	Schutzklasse III

Richtlinien

EMV-Richtlinie	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
Maschinenrichtlinie	2006/42/EG

Betriebsdaten

Tabelle 1: Betriebseigenschaften

Kenngröße	Wert
Hub [mm]	2 - 60
Min. zulässige Temperatur [°C]	≥ -20
Max. zulässige Temperatur [°C]	≤ +60

Werkstoffe

Tabelle 2: Übersicht verfügbarer Werkstoffe

Benennung	Werkstoff
Gehäuseunterteil SK-i.310	Polyamid schwarz
Gehäuseunterteil SK-i.320	Edelstahl A4
Gehäusedeckel	Polyamid transparent
Elektrischer Anschluss	Edelstahl A4

Konstruktiver Aufbau

- Kompakter Stellungsrückmelder zum Aufbau auf Linearventile
- Elektrischer Anschluss über M12 Stecker
- Kontinuierliche Wegerfassung über berührungsloses, verschleißfreies Messsystem
- Rückmeldung der Offen- und Geschlossenstellung und Fehlerzustand über digitalen Ausgang
- Statusanzeige und Stellungsanzeige über Weitsicht-LEDs
- Ansteuerung eines pneumatischen Antriebs über integriertes Magnetventil (optional)

Produktvorteile

- Automatische Initialisierung für schnelle Inbetriebnahme
- Ferninitialisierbar
- Genaues und verschleißfreies Wegmesssystem
- Einfache Reinigung durch glatte Oberflächen



Bestellschlüssel

Tabelle 3: Bestellschlüssel

Bestellbeispiel: SK-i. 3 1 0 Produktgeneration 3	24 	OM	30	00	01
Gehäusewerkstoff Kunststoff1Edelstahl2	 - -	 	 	 	
Schnittstelle 24 V IO-Link AS-Interface	 24 10 AS		 		 - - -
Ansteuerung 0 MV 1 MV (SF/OF) 2 MV (AZ)		 0M 1M 2M	 	 	
Baugröße Standard (max. Hub 30 mm) Hoch (max. Hub 60 mm)			30 60	 	
Zulassung EU				 00	1
Aufbau ¹⁾ SISTO-C LAP.520 MD 30 - MD 65 K63 SISTO-C LAP.520 MD 65 K80 - MD 115 K100 SISTO-C LAP.520 MD 115 K160 SISTO-C LAP.520 MD 168 SISTO-C LAP.520 MD 202					01 02 03 04 05
SISTO-16/-20 LAP.520 MD 40 - MD 65 K63 SISTO-16/-20 LAP.520 MD 65 K80 - MD 115 K100 SISTO-16/-20 DLAP.230 MD 115 K100 SISTO-16/-20 DLAP.230 MD 115 K125/K160 SISTO-16/-20 DLAP.230 MD 168 SISTO-16/-20 DLAP.230 MD 202					01 02 02 03 04 05
SISTO-16S LAP.520 MD 40 SISTO-16S DLAP.230 MD 65 SISTO-16S DLAP.230 MD 92 - MD 115 K100 SISTO-16S DLAP.230 MD 115 K112 - K160 SISTO-16S DLAP.230 MD168 SISTO-16S DLAP.230 MD 202					01 12 02 03 04 05
SISTO-KB DLAP.230 DN 15 - 40 SISTO-KB DLAP.230 DN 50 - 80 SISTO-KB DLAP.230 DN 100					02 04 06
Sonderausführung (nur 24 V-Variante) Alternative Signalfarben (ZU: Rot, AUF: Grün, FEHLER: Orange)	В	ei Beda	arf hir	nzufü	gen. C1
Alternative Signalfarben (ZU: Orange, AUF: Grün, FEHLER: Rot)					C2

Weitere Aufbauten auf Anfrage.



Weiterführende Dokumente

Tabelle 4: Hinweise/Dokumente

Dokument	Drucksachennummer
Betriebsanleitung SISTO-SK-i.310/.320	8676.82

Zusätzliche Dokumente/Konformitätserklärung

Zusätzliche Dokumente/Konformitätserklärung sind über den QR-Code verfügbar.

QR-Code anklicken







Anzeige- und Bedienelemente SISTO-SK-i.310/.320



Abb. 1: Anzeige- und Bedienelemente SISTO-SK-i.310/.320

1	Weitsicht-LED	2	Magnetsensor zur Initialisierung vor Ort
---	---------------	---	--

Tabelle 5: Farbanzeige Weitsicht

Farbanzeige Weitsicht	Betriebszustand	Color Index
Orange	Ventilstellung offen	4
Grün	Ventilstellung geschlossen	2
Gelb	Warnung	5
Rot	Fehler	1
Weiß	Initialisierung	7
Blau	Nicht initialisiert	3
Violett	Lokalisierung	6
Türkis	Freie Funktion	8



Funktionsübersicht

Tabelle 6: Funktionsübersicht

Funktion	24 V	IO-Link	AS-i V3
Optische Weitsicht-Stellungsanzeige Auf und Zu	×	×	×
Deaktivierung Optische Weitsicht-Stellungsanzeige (Einstellung der LED-Helligkeit)	-	×	-
Elektrische Stellungsrückmeldung Auf und Zu	×	×	×
Prozesseingang kontinuierliche Ventilposition	-	×	-
Vor-Ort-Initialisierung	×	×	×
Deaktivierung Vor-Ort- Initialisierung	-	×	×
Ferninitialisierung	×	×	×
Rückmeldung Betriebsmodus	-	×	×
Lokalisierungsfunktion	-	×	×
Alternative Signalfarben	2)	×	×
Aktivierung erweiterte Toleranzen	-	×	-
Optische Fehleranzeige	×	×	×
Optische Warnungsanzeige	-	×	-
Rückmeldung Fehlercode und Fehlerbeschreibung	-	×	-
Rückmeldung der programmierten Endlagen	-	×	-
Rückmeldung Initialisierungsstatus	-	×	-
Rückmeldung der letzten Schaltzeiten	-	×	-
Rückmeldung der letzten Endlagen	-	×	-
Zähler Membranzyklen	-	×	-
Zähler Antriebszyklen	-	×	-
Zähler Gesamtzyklen	-	×	-
Zähler Power-On	-	×	-
Zähler Membrane-Betriebszeit	-	×	-
Zähler Gesamt-Betriebszeit	-	×	-
Aktivierbare Warnung Abweichung Schaltzeit	-	×	-
Aktivierbare Warnung Abweichung Geschlossen-Stellung	-	×	-
Aktivierbare Warnung Membranzyklen-Zähler	-	×	-
Aktivierbare Warnung Antriebszyklen-Zähler	-	×	_
Aktivierbare Warnung Betriebsstunden-Zähler	-	×	_

² Gewünschtes Farbschema muss bei Bestellung angegeben werden. (Bestellcode C1/C2 (⇔ Seite 5)) Es kann nicht nachträglich geändert werden.



Technische Daten SISTO-SK-i.310/.320 24 V

Tabelle 7: Elektrische Daten SISTO-SK-i.310/.320 24 V

Eigenschaft	Wert
Elektrischer Anschluss	M12 Rundsteckverbinder 8-polig
Betriebsspannung [V]	24 +/- 10%
Stromaufnahme [mA]	Ca. 80
Einschaltdauer	100 %
Digitale Ausgänge	24 V, max. 100 mA, kurzschlussfest
	Offen
	Geschlossen
	Fehler
Digitale Eingänge	24 V, Low: 0 - 3 V, High: 18 - 24 V
	Ferninitialisierung

Tabelle 8: Elektrische Daten SISTO-SK-i.310/.320 24 V mit Magnetventil

Eigenschaft	Wert
Stromaufnahme [mA]	Ca. 140
Zusätzlicher digitaler Eingang	24 V, Low: 0 - 3 V, High: 18 - 24
	Magnetventil

Tabelle 9: Pin-Belegung SISTO-SK-i.310/.320 24 V

Stecker	Pin	Belegung
	1	+ 24 V
	2	DO Offen
(5)	3	0 V
	4	DO Geschlossen
(7) (8) (3)	5	DI Initialisierung
	6	DI Magnetventil ³⁾
(1)_(2)//	7	DO Fehler
	8	Nicht belegt



Technische Daten SISTO-SK-i.310/.320 IO-Link

Tabelle 10: Elektrische Daten SISTO-SK-i.310/.320 IO-Link

Eigenschaft	Wert
Elektrischer Anschluss	M12 Rundsteckverbinder 5-polig
Port Class	A
Betriebsspannung [V]	24 (+/-25 %)
Stromaufnahme [mA]	Ca. 90
Einschaltdauer	100 %

Tabelle 11: Spezifikation SISTO-SK-i.310/.320 IO-Link

Spezifikation	
Version	IO-Link V1.1.4
Transmission Rate	38.400 bit/s (COM2)
Minimum Cycle Time	20 ms
SIO-Mode	Nicht verfügbar, d. h. Rückmeldung der Ventilposition über 24 V DO nicht möglich.
Data Storage class	2: Semi-automatic DS (nach Geräteaustausch muss eine Initialisierung durchgeführt werden)
Exception	24_01_wake-up readiness delay_signed (Die Geräte-Startzeit überschreitet die erlaubte Zeit von 300 ms. Die SK-i ist nach einer Geräte-Startzeit von max. 10 s einsatzbereit.)

Tabelle 12: Elektrische Daten SISTO-SK-i.310/.320 IO-Link mit Magnetventil

Eigenschaft	Wert
Stromaufnahme [mA]	Ca. 140

Tabelle 13: Eingänge (Process Data Input)

Subindex	Bit Offset	Datentyp	Funktion	Logik
1	0	Boolean	Position AUF	0 = Position nicht offen
				1 = Position offen
2	1	Boolean	Position ZU	0 = Position nicht geschlossen
				1 = Position geschlossen
4	3	2-bit UInteger	Betriebsmodus	0 = Normalbetrieb
				1 = Initialisierungsmodus
				2 = Lokalisierung
				3 = Nicht initialisiert
5	7	17-bit Integer	Ventilposition [µm]	- 5.000 - +65.000

Tabelle 14: Ausgänge (Process Data Output)

Subindex	Bit Offset	Datentyp	Funktion	Logik
1	0	Boolean	Ventil ansteuern ⁴⁾	0 = Magnetventil nicht angesteuert
				1 = Magnetventil angesteuert
2	1	Boolean	Initialisierung starten	0 = Normalbetrieb
				1 = Initialisierungsmodus
3	2	Boolean	Lokalisierung	0 = Normalbetrieb
				1 = Lokalisierung aktivieren

⁴ Nur bei integriertem Magnetventil.



Tabelle 15: Pin-Belegung SISTO-SK-i.310/.320 IO-Link

Stecker	Pin	Belegung
	1	+24 V
(4) (3)	2	Nicht belegt
	3	GND
(5)	4	C/Q IO-Link
	5	Nicht belegt



Technische Daten SISTO-SK-i.310/.320 AS-i

Tabelle 16: Elektrische Daten SISTO-SK-i.310/.320 AS-i

Eigenschaft	Wert
Elektrischer Anschluss	M12 Rundsteckverbinder 5-polig
Betriebsspannung [V]	26,5 - 31,6
Stromaufnahme [mA]	Ca. 90
Einschaltdauer	100 %
AS-i Spezifikation	V3.0

Tabelle 17: Elektrische Daten SISTO-SK-i.310/.320 AS-i mit Magnetventil

Eigenschaft	Wert
Stromaufnahme [mA]	Ca. 140

Tabelle 18: AS-Interface Profil

Merkmal	Wert
Profil-Bezeichnung	S-7.A-E
I/O-Konfiguration	7
ID-Code	A
ID1-Code	7
ID2-Code	E

Tabelle 19: Eingänge SISTO-SK-i.310/.320 AS-i (Perspektive AS-i Master)

Bit	Funktion	Logik
DIO	Position AUF	0 = Position nicht offen
		1 = Position offen
DI1	Position ZU	0 = Position nicht geschlossen
		1 = Position geschlossen
DI2	Bereit	0 = Normalbetrieb
		1 = Initialisierungsmodus
DI3	Fehler	0 = Normalbetrieb
		1 = Fehler
		Alternierend 1 Hz = Ventil nicht initialisiert

Tabelle 20: Ausgänge SISTO-SK-i.310/.320 AS-i (Perspektive AS-i Master)

Bit	Funktion	Logik	
D00	Ventil ansteuern ⁵⁾	0 = Magnetventil nicht angesteuert	
		1 = Magnetventil angesteuert	
DO1	Lokalisierung	0 = Normalbetrieb	
		1 = Lokalisierung aktivieren	
DO2	Initialisierung starten	0 = Normalbetrieb	
		1 = Initialisierungsmodus	

Tabelle 21: Pin-Belegung

Stecker	Pin	Belegung
	1	AS-i +
(4) (3)	2	Nicht belegt
(5)	3	AS-i -
	4	Nicht belegt
	5	Nicht belegt

5 Nur bei integriertem Magnetventil.





Zusätzliche technische Daten SISTO-SK-i.310/.320 mit Magnetventil

Tabelle 22: Pneumatische Daten

Eigenschaft	Wert
Gewindeanschluss	Innengewinde M5
Durchfluss (integriertes Magnetventil) [I _N /min.]	19
Durchfluss Vorsteuerventil ⁶⁾ [I _N /min.]	650
P max. [bar]	8

Der angelegte Druck darf den maximalen Steuerdruck des Prozessventils nicht überschreiten. SISTO-SK-i.310/.320 mit Magnetventil ist für Steuermedium Luft nach ISO 8573-1 geeignet.

Tabelle 23: Güteklasse Steuermedium Luft

	Betrieb bei über 0 °C	Betrieb bis -20 °C
Güteklasse	5.4.3	5.3.3
Filter	40 μm	40 μm
Ölkonzentration	≤ 1 mg/m³	≤ 1 mg/m³
Taupunkt	≤ +3 °C	≤ -20 °C

Für die Festlegung der benötigten Luftqualität berücksichtigen Sie die Angaben aller verwendeten Komponenten im System.

Pneumatischer Anschluss

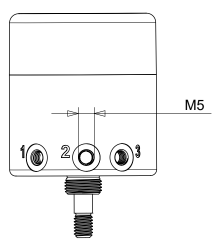


Abb. 2: Pneumatischer Anschluss SK-i.310/.320

Tabelle 24: Anschlussbelegung

Anschluss	Belegung	Schaltbild
1	Zuluft	2
2	Aktor	2
3	Abluft	
		1 3

Die SISTO-SK-i.310/.320 mit integriertem Magnetventil wird mit Winkelsteckverbindern (M5/6mm Schlauch) an Anschluss 1 und 2 sowie mit Schalldämpfer an Anschluss 3 ausgeliefert.

⁶ SISTO-SK-i.310/.320 mit integriertem Magnetventil und hohem Hub (60mm) wird mit pneumatischem Vorsteuerventil (Booster) und Pneumatikanschluss für einen 8-mm-Schlauch ausgeliefert.



Abmessungen und Gewichte

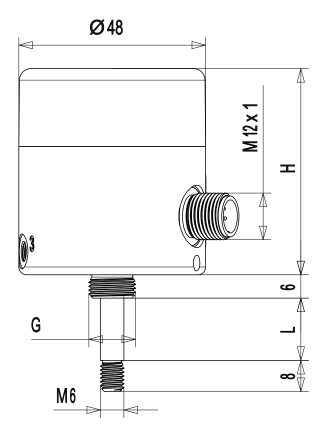


Abb. 3: SISTO-SK-i.310/.320

Mechanische Daten

Tabelle 25: Maßtabelle SISTO-SK-i.310/.320

Ventilaufbau Bestellcode (⇒ Seite 5)	01	02	03	04	05
MD	30 - 65 K63	65 K80 - 115 K100	115 K125 - K160	168	202
Adapter-Gewinde G	M12 × 1	M18 × 1			
L [mm]	19	32	38	60	69
Stangenlänge [mm]	31	44	50	72	81
Baugröße [mm]	30 60				
Höhe H [mm]	53			83	
Durchmesser [mm]	48				
Gewicht [kg] SK-i.310	0,07				
Gewicht [kg] SK-i.320	0,19 0,31				

Zubehör SISTO-SK-i.310/.320

Set mit Programmiermagnet, Inbus-Schlüssel und Trageband

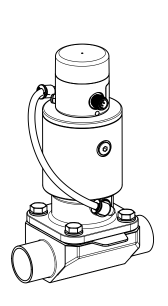
Bestellnummer: 42504056



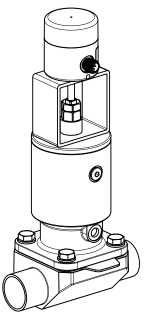
Abb. 4: Zubehör SISTO-SK-i.310/.320

Varianten

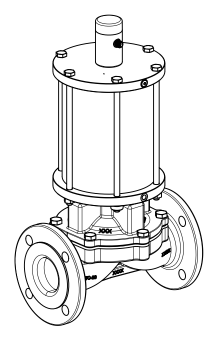
Varianten und Anwendung



SISTO-C LAP.520 SF MD 65 mit SK-i.310/.320 1M



SISTO-C LAP.520 SF MD 65 mit SK-i.310/.320 OM in Kombination mit mechanischer Hubbegrenzung



SISTO-16 DLAP.230 mit SK-i.310/.320 OM 60

Abb. 5: Varianten und Anwendung SISTO-SK-i.310/.320



Glossar

24 V

Kommunikationssystem mit diskreten digitalen Eingängen und digitalen Ausgängen.

AS-i

AS-Interface, (Abkürzung für Aktor-Sensor-Interface) Standard für die Feldbus-Kommunikation zum Anschluss von Aktoren und Sensoren nach IEC 62026-2.

AZ-Antrieb

AUF/ZU = Doppeltwirkender Kolbenantrieb (Druckluft öffnet/Druckluft schließt)

DI

Digital Input, binärer Eingang

DO

Digital Output, binärer Ausgang

IO-Link

Kommunikationssystem zur Anbindung intelligenter Sensoren und Aktoren an ein Automatisierungssystem nach Norm IEC 61131-9.

Κ

Kolbendurchmesser

LAP

Pneumatischer Kolbenantrieb, erhältlich in den Ausführungen AZ, OF und SF

MD

Membrandurchmesser; zahlenmäßige Bezeichnung der Größe einer Membran

MV

Magnetventil

OF-Antrieb

Öffnungsfeder = pneumatischer Kolbenantrieb Sicherheitsstellung offen (Feder öffnet/Druckluft schließt)

SF-Antrieb

Schließfeder = pneumatischer Kolbenantrieb Sicherheitsstellung geschlossen (Druckluft öffnet/Feder schließt)

