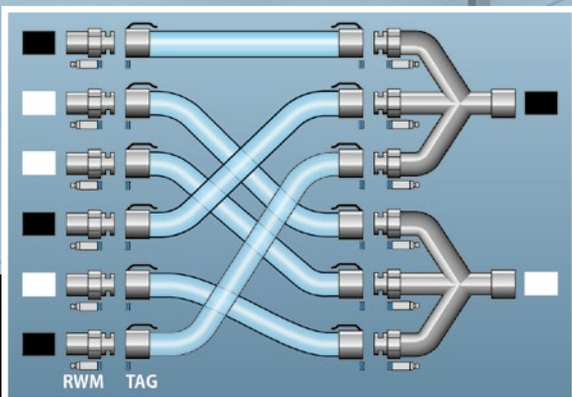
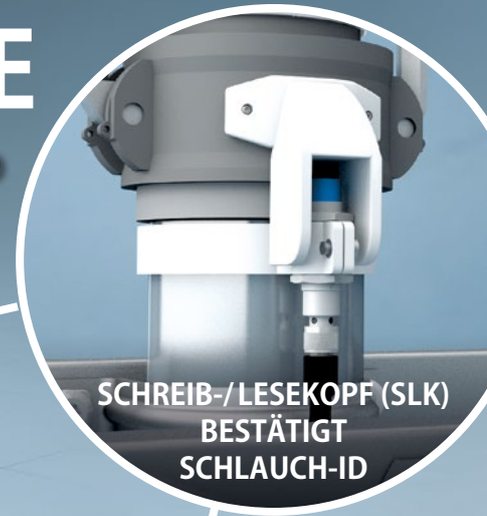
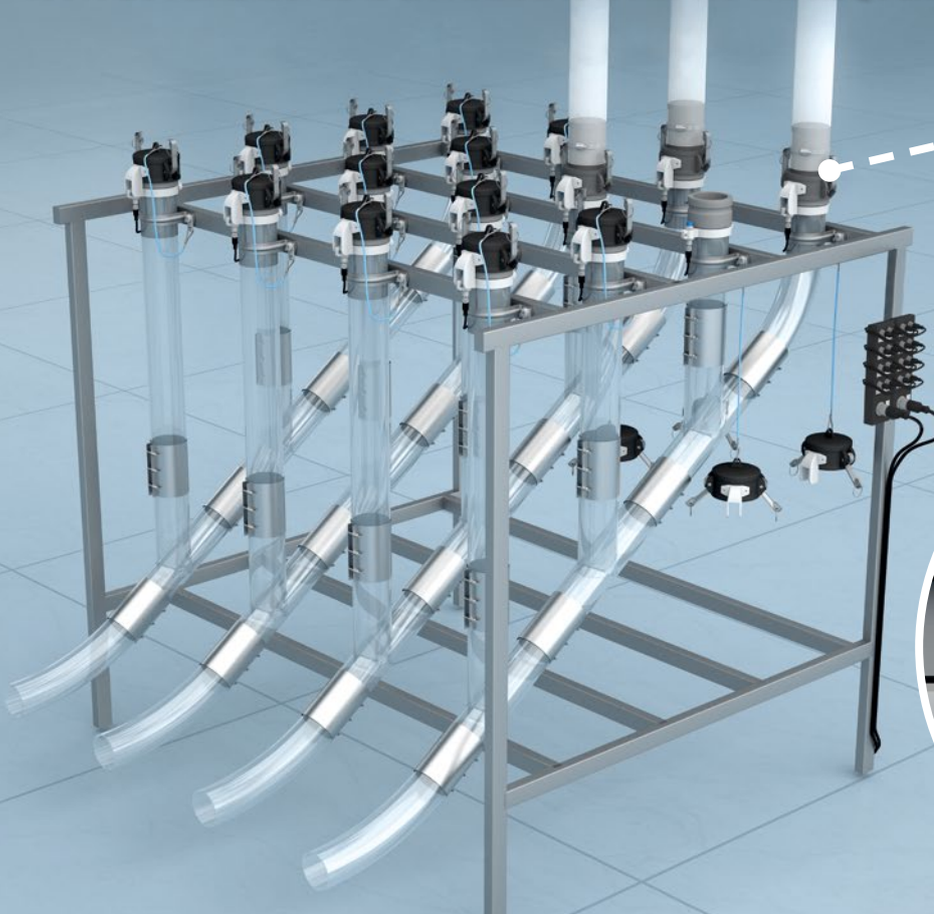


KUPPLUNGSBAHNHÖFE

100% ZUVERLÄSSIGE IDENTIFIKATION MIT HOCHFREQUENZ-RFID



RFID SORGT FÜR DIE KORREKTE KOPPLUNG

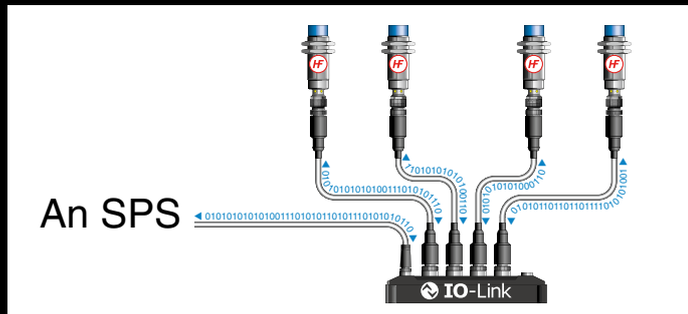
Zuverlässigkeit und Rückverfolgbarkeit für
moderne Anlagen



FÖRDERTECHNIK

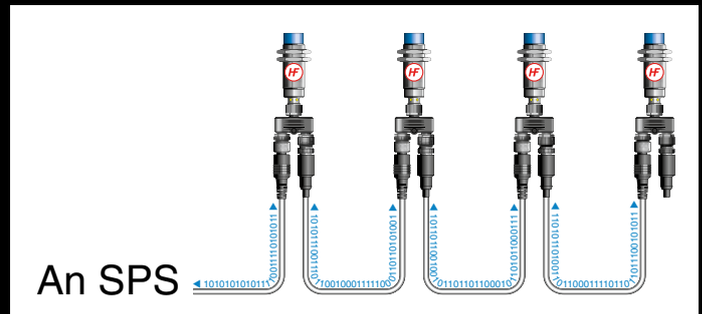
ZWEI BAUREIHEN ERFÜLLEN ALLE ANFORDERUNGEN

IO-Link



- Punkt-zu-Punkt-Topologie mit Standard IO-Link-Protokoll
- Konstante Zykluszeit
- Schnelle, einfache Einrichtung und reduzierte Programmierkosten
- ISO 15693 Standard für die Kommunikation mit Tags
- ISO 61131-9 für die Kommunikation mit dem Steuerungssystem
- Schreib-/Leseköpfe rekonfigurierbar über ein Master-Tag

BASIC



- Daisy-Chain-Topologie mit proprietärem ContriNET-Protokoll
- Bis zu 254 Schreib-Lesemodule möglich
- Kostengünstige, kabelsparende Implementierung
- Norm ISO 15693 für die Kommunikation mit Tags

HF SCHREIB-/LESEKÖPFE

BAUREIHE	BEZEICHNUNG	ART.-NR.	GEHÄUSEGRÖSSE	SCHREIB-/LESE-ABSTAND (mm)*
BASIC	RLS-1183-020	720-100-104	M18	0 ... 42 mm
IO-Link	RLS-1181-320	720-100-206	M18	0 ... 42 mm

*Abhängig vom verwendeten Tag

HF TRANSPONDER

BAUREIHE	BEZEICHNUNG	ART.-NR.	GEHÄUSEGRÖSSE	SCHREIB-/LESE-ABSTAND (mm)**
BASIC & IO-Link	RTP-0090-020	720-000-006	Ø 9	0 ... 14 mm
	RTP-0160-020	720-300-005	Ø 16	0 ... 31 mm
	RTH-D20QA-NC0	720-000-144	Ø 20	0 ... 31 mm
	RTH-D30QA-NC0	720-000-145	Ø 30	0 ... 25 mm
	RTH-D50QA-NC0	720-000-146	Ø 30	0 ... 45 mm

**Abhängig vom verwendeten SLK

Auf unserer Website finden Sie weitere Erkennungs-, Sicherheits- und Identifikationslösungen für die Fördertechnik.



Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

FIRMENHAUPTSITZ

CONTRINEX AG Industrielle Elektronik
Route du Pâqui 5 - PO Box - CH 1720 Corminboeuf - Schweiz
Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com