

SCPSi series

SCPSi – 2 - xx – xx – NO – M12-5

SCPSi – 2 - xx – xx – NC – M12-5

DE	Kurz-Bedienungsanleitung	2
EN	Brief operating instructions	2
FR	Notice d'utilisation simplifiée	2
ES	Manual de instrucciones resumido	7
IT	Manuale d'uso breve	7
NL	Beknopte bedieningsinstructies	7

DE	Kurz-Bedienungsanleitung
EN	Brief operating instructions
FR	Notice d'utilisation simplifiée

Hinweis: Diese Kurzanleitung beschreibt die grundlegenden Funktionen des Ejektors und dient erfahrenen Anwendern als Schnelleinstieg. Weiterführende und vollständige Funktionsbeschreibungen des Ejektors sind der ausführlichen Betriebsanleitung zu entnehmen.

Siehe: www.schmalz.com

Note: These brief operating instructions describe the basic functions of the ejector. They are intended to provide a quick start for experienced users. Consult the detailed operating instructions for a more in-depth and complete description of the ejector's functions.

See: www.schmalz.com

Remarque: Cette notice décrit les fonctions de base de l'éjecteur et sert de présentation rapide aux utilisateurs expérimentés. Pour tout complément d'information et la description complète du fonctionnement de l'éjecteur, veuillez consulter la version complète des instructions de service.

Voir: www.schmalz.com

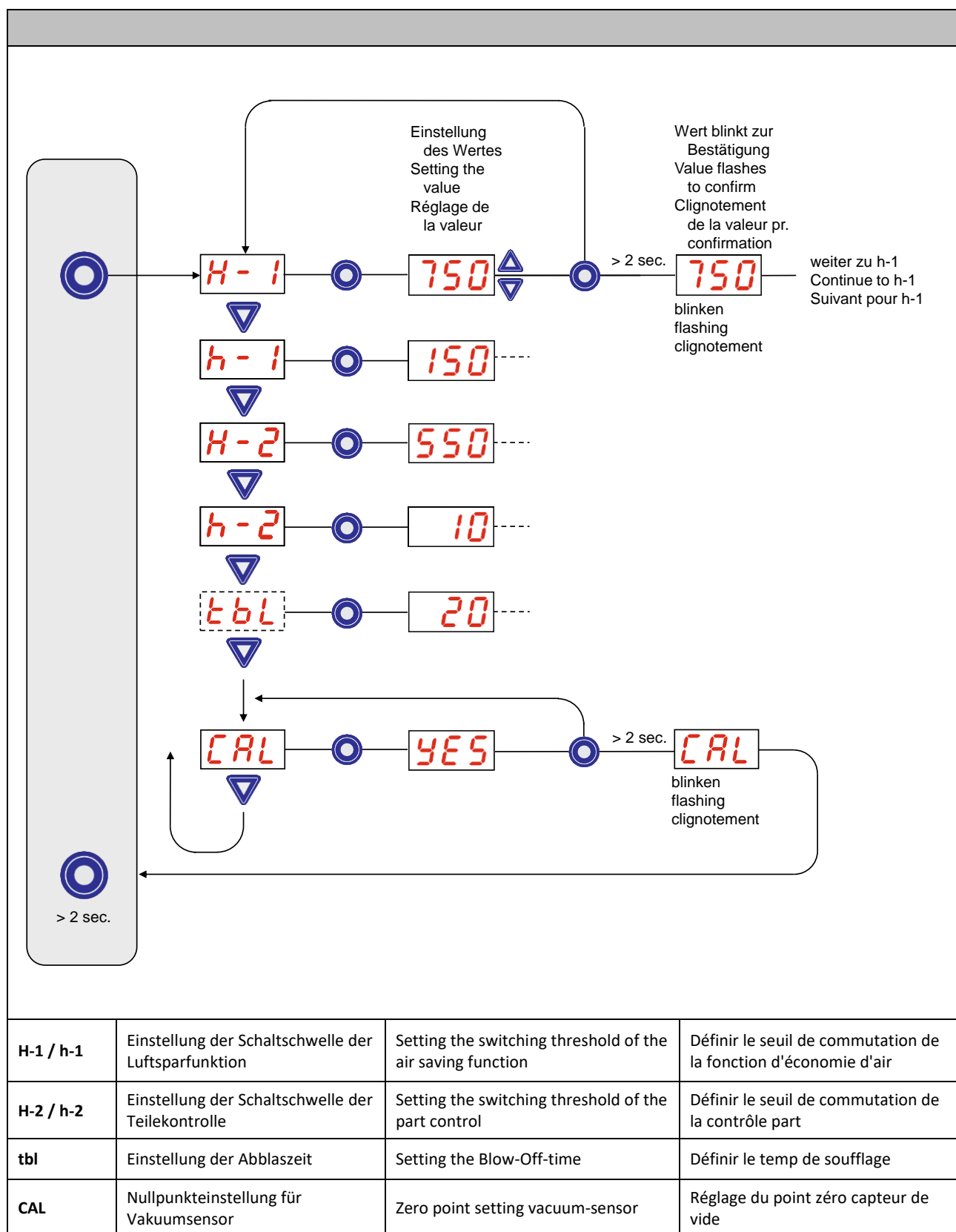
1 Sicherheitshinweise / Security Note / Remarque sur la sécurité

	(D)	(GB)	(F)
	Vor Inbetriebnahme des Ejektors sind grundsätzlich die Sicherheitshinweise der ausführlichen Betriebsanleitung zu beachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Kurzanleitung keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt.	You must observe the safety instructions found in the detailed operating instructions before starting to operate the ejector. We particularly emphasize that these brief operating instructions make no claim to being exhaustive.	Veuillez impérativement respecter les consignes de sécurité contenues dans les instructions de service détaillées avant de mettre l'éjecteur en service. Nous attirons votre attention sur le fait que cette notice d'utilisation n'est pas exhaustive.
 DANGER	Der Betrieb des Ejektors ist ausschließlich über Netzgeräte mit Schutzkleinspannung (PELV) gestattet. Es ist für sichere elektrische Trennung der Versorgungsspannung gemäß EN60204 zu sorgen.	The ejector may only be operated via power supply units with protected extra-low voltage (PELV). The system must incorporate safe electrical cut-off of the power supply in compliance with EN60204.	Le fonctionnement de l'éjecteur est autorisé exclusivement via des blocs secteur avec très basse tension de protection (PELV). Gardez une séparation électrique efficace de la tension d'alimentation conformément à EN 60204.

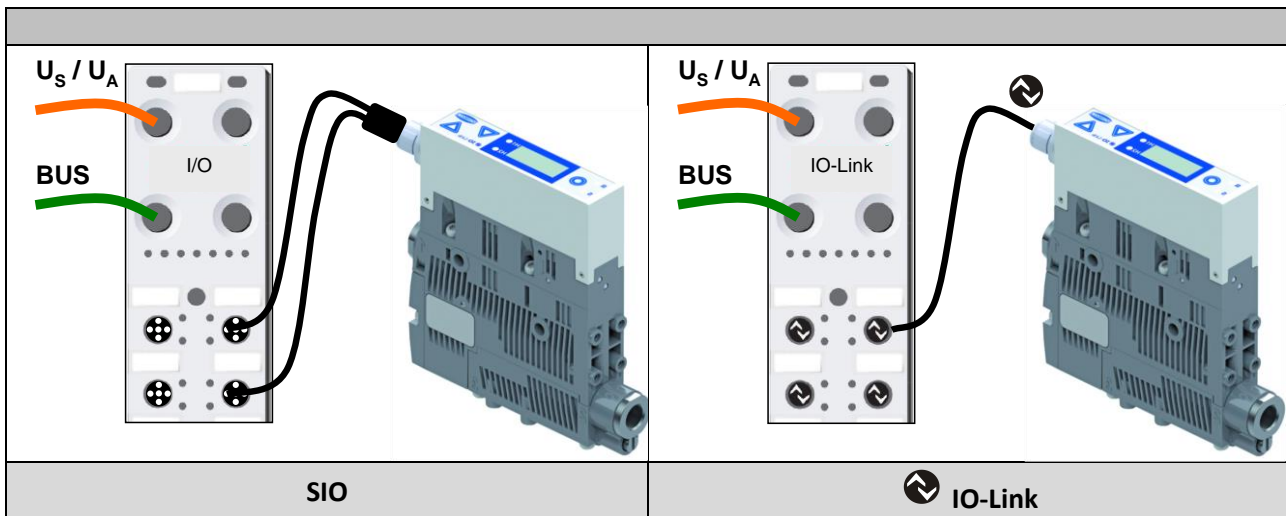
2 Geräteaufbau / Configuration / Configuration

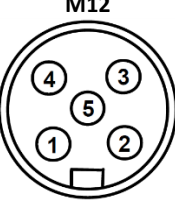
1	Anzeige Prozesszustand	Process state display	Affichage de l'état du processus
2	Bedienelemente	Control elements	Élément de commande
3	Drosselschraube Abblasen	Throttle screw Blow-Off	Throttle vis de purge
4	Vakuumanschluss G1/8"	Vacuum connector G1/8"	Raccord de vide G1/8"
5	Elektrischer Anschluss M12-5	Electrical connection M12-5	Connexion électrique M12-5
6	Steuerung	Control unit	Boîte de commande
7	Befestigungsbohrungen für M4	Mounting hole for M4	Trou de fixation pour M4
8	Druckluftanschluss G1/8"	Compressed air connection G1/8"	Raccord d'air comprimé G1/8"
9	Schalldämpferdeckel	Cover of the silencer	Couverture du silencieux
10	Abluftausgang	Exhaust outlet	Sortie d'échappement

3 Grundeinstellung / Basic Setting / Réglages de base



4 Elektrischer Anschluss / Electrical connection / Branchement électrique



SCPSi - xx - xx - xx - M12-5						
U _{S/A} (24V _{DC})	BN	1		1	BN	U _{S/A} (24V _{DC})
Saugen / Suction / Aspiration	WH	2		2	WH	-
Gnd _{S/A}	BU	3		3	BU	Gnd _{S/A}
H2	BK	4		4	BK	C/Q (IO Link)
Abblasen / Blow-off / Soufflage	GY	5		5	GY	-

5 Betriebsparameter / Operating parameters / Paramètres d'exploitation

Betriebsparameter elektrisch / Operating parameters electrically / Paramètres de fonctionnement électriquement						
				min	typ	max
Versorgungsspannung	Supply voltage	Tension d'alimentation	U _{S/A}	19,2	24	26,4
Nennstrom (U _{S/A})	Nominal current (U _{S/A})	Courant nominal (U _{S/A})				V _{DC}
	SCPSi - xx - NO	I _{S/A}		120	-	mA
	SCPSi - xx - NC	I _{S/A}		70	-	mA
Ausgangsstrom (PNP)	Output current (PNP)	Courant de sortie (PNP)	I _O	-	-	150
Ausgangsstrom (NPN)	Output current (NPN)	Courant de sortie (NPN)	I _O	-	-	100

Betriebsparameter pneumatisch / Operating parameters pneumatically / Paramètres de fonctionnement pneumatiquement						
Betriebsdruck	Operating pressure	Pression de fonction	p	2	4	6
Luftverbrauch	Air consumption	Consommation d'air				
	SCPSi 2-07	Q		24		bar
	SCPSi 2-09	Q		37		l/min
	SCPSi 2-14	Q		87		l/min

ES	Manual de instrucciones resumido
IT	Manuale d'uso breve
NL	Beknopte bedieningsinstructies

Nota: Estas instrucciones resumidas describen las funciones básicas del eyector y sirven de acceso rápido para el usuario experimentado. Las descripciones completas de las funciones del eyector se deben consultar en las instrucciones de servicio completas.

Véase: www.schmalz.com

Nota: Questa guida breve descrive le funzioni principali dell'elettore ed è prevista per una rapida introduzione per gli utenti esperti. Una descrizione più dettagliata e completa del funzionamento dell'elettore è riportata nella versione integrale delle Istruzioni per l'uso.

Vedi: www.schmalz.com

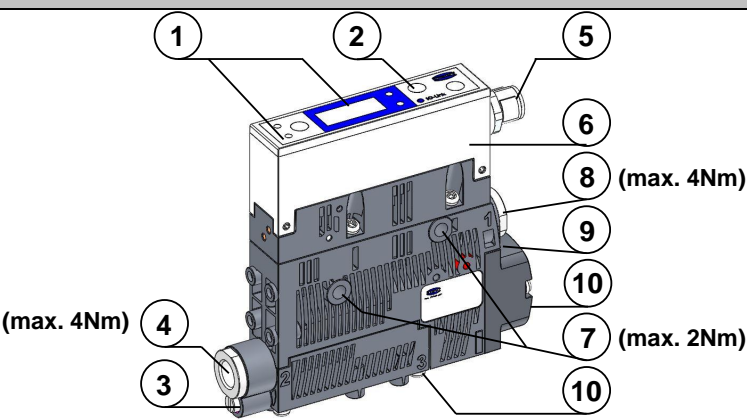
NL: Aanwijzing: Deze korte handleiding beschrijft de wezenlijke functies van de ejector en is bedoeld voor ervaren gebruikers teneinde snel aan de slag te kunnen. Verdergaande en volledige beschrijvingen van de werking van de ejector zijn in de uitvoerige bedieningsinstructies te vinden.

Zie: www.schmalz.com

1 Indicaciones de seguridad / Indicazioni di sicurezza / Veiligheidsinstructies

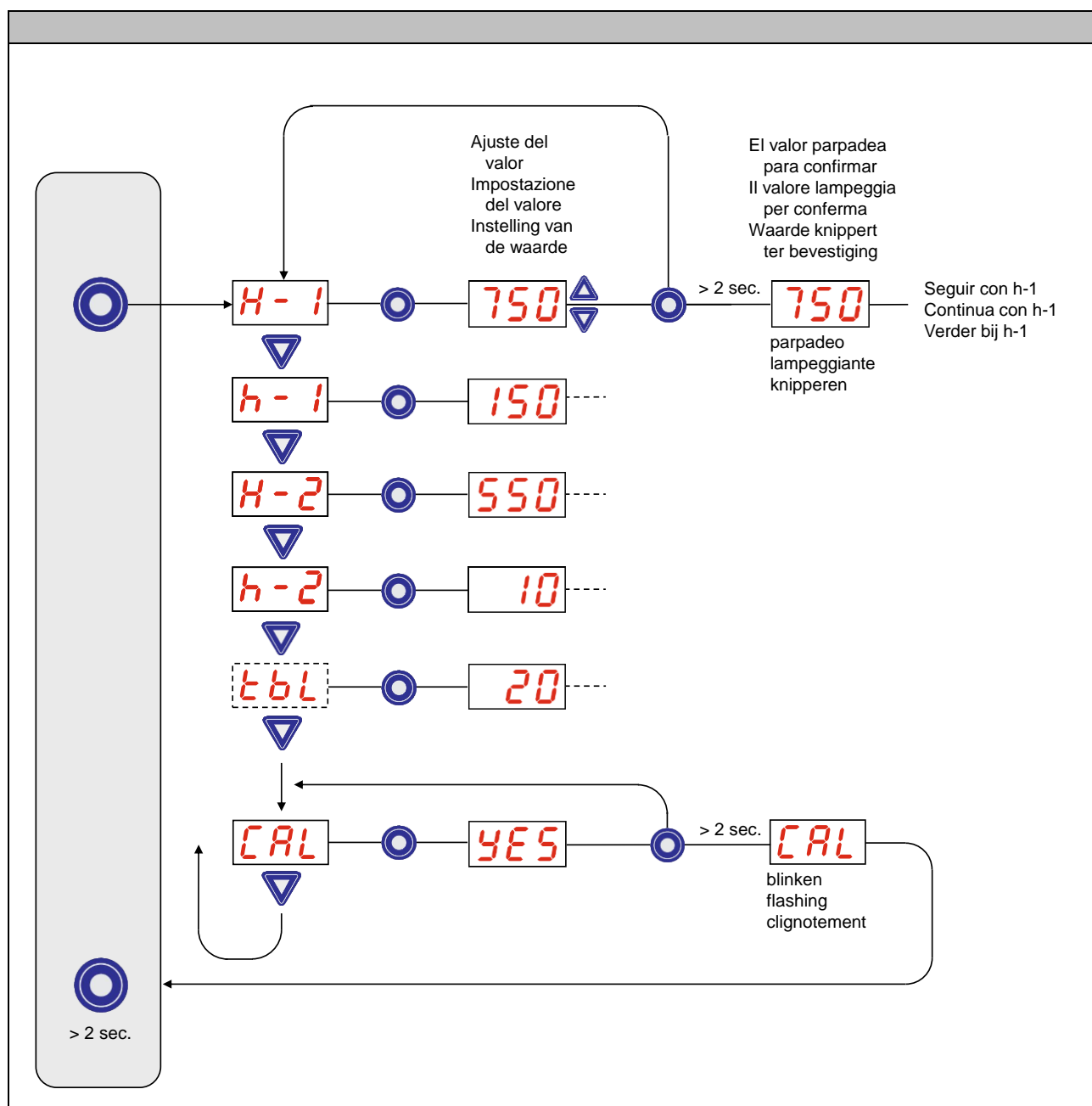
	(ES)	(IT)	(NL)
	<p>Antes de poner en marcha el eyector, es imprescindible observar las normas de seguridad de las instrucciones de manejo completas.</p> <p>Advertimos explícitamente que estas instrucciones resumidas no pretenden ser completas.</p>	<p>Prima della messa in funzione dell'elettore, leggere attentamente le indicazioni di sicurezza riportate nella versione integrale delle Istruzioni per l'uso.</p> <p>Si fa notare espresamente che questa guida breve non ha alcun intento di completezza.</p>	<p>Vóór de inbedrijfstelling van de ejector dienen principieel de veiligheidsinstructies zoals die zijn vermeld binnen de uitvoerige bedieningsinstructies in acht te worden genomen.</p> <p>Wij wijzen er met nadruk op dat er voor wat deze korte handleiding betreft geen aanspraak op volledigheid kan worden gemaakt.</p>
DANGER	<p>El eyector se debe operar sólo con fuentes de alimentación con baja tensión de protección (PELV). Se debe procurar una desconexión eléctrica segura de la tensión de alimentación según EN60204.</p>	<p>Il funzionamento dell'elettore è ammesso esclusivamente mediante alimentatori di rete con bassa tensione di protezione (PELV). È necessario garantire la separazione elettrica sicura della tensione di alimentazione, secondo EN 60204.</p>	<p>Het in werking stellen van de ejector is uitsluitend toegestaan met gebruikmaking van voedingsadapters met een veilige, zeer lage spanning (PELV). Er dient voor een veilige elektrische scheiding van de voedingsspanning conform EN60204 te worden gezorgd.</p>

2 Estructura del aparato / Struttura dell'apparecchio / Opbouw van de apparatuur



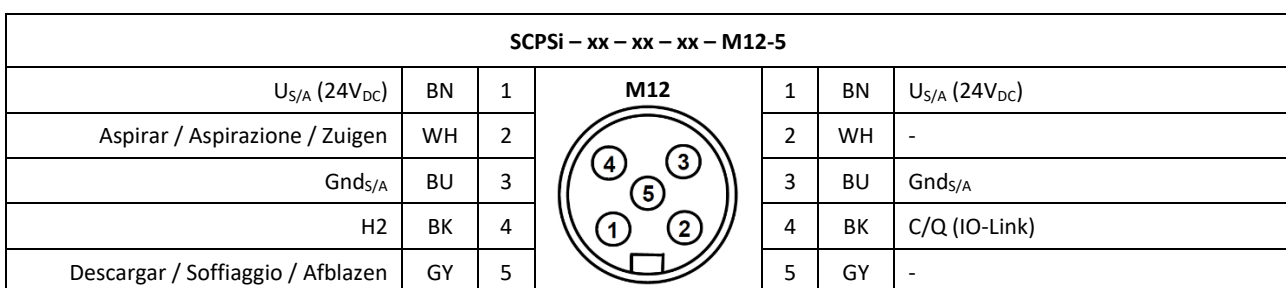
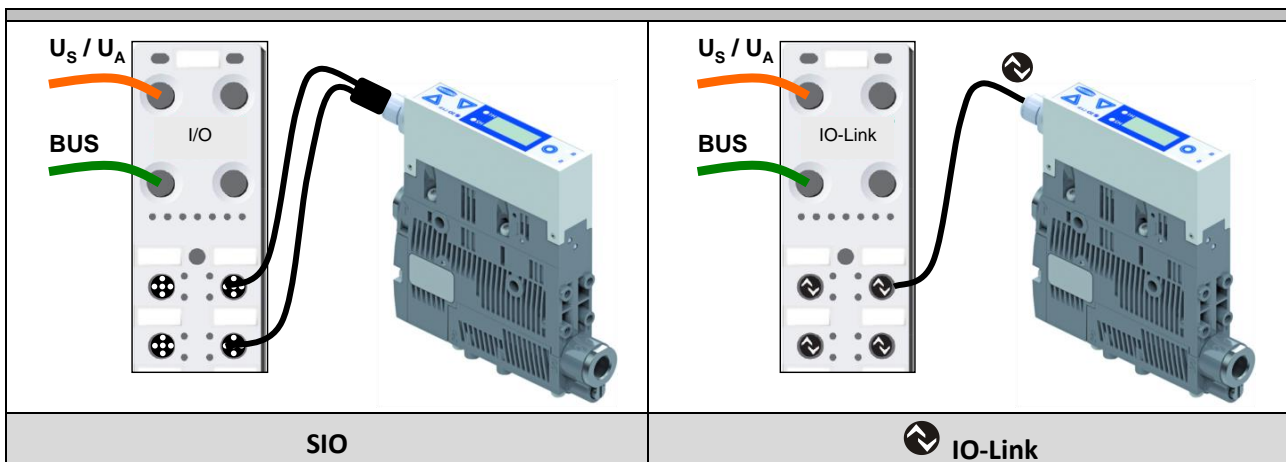
1	Visualización de estado del proceso	Visualizzazione di stato del processo	Geven van proces-state
2	Elemento de manejo	Elemento di comando	Bedieningselement
3	Acelerador tornillo de purga	Acceleratore colpo vite Off	Throttle schroef Blow Off
4	Conexión de vacío G1/8"	Attacco per vuoto G1/8"	Vacüumaansluiting G1/8"
5	Conexión eléctrica M12-5	Collegamento elettrico M12-5	Elektrische aansluiting M12-5
6	Control	Comando	Besturing
7	Orificios de fijación para M4	Fori di fissaggio per M4	Montageboorgaten voor M4
8	Conexión de aire comprimido G1/8"	Attacco aria compressa G1/8"	Persluchtaansluiting G1/8"
9	Cubierta del silenciador	Copertina del silenziatore	Cover van de geluiddemper
10	Salida de escape	Scarico	Uitlaat

3 Ajuste (parcial) / Impostazione (parziale) / Instelling (gedeeltelijk)



H-1 / h-1	Ajuste del umbral de comutación de la regulación de ahorro de aire	Impostazione della soglia d'intervento del dispositivo di risparmio dell'aria	Instelling van de schakeldrempel van de luchtspaarregeling
H-2 / h-2	Ajuste del umbral de comutación del control de las piezas	Impostazione della soglia d'intervento del controllo pezzi	Instelling van de schakeldrempel van de onderdelen-controle
tbl	Ajuste del tiempo de soplado	Impostazione del tempo di soffiaggio	Instelling van de afblaastijd
CAL	Ajuste del punto cero para el sensor de vacío	Impostazione origine per sensore di vuoto	Nulpunt-instelling voor vacuüm-sensor

4 Conexión eléctrica / Collegamento elettrico / Elektrische aansluiting



5 Parámetros de funcionamiento / Parametri operativi / Operationele parameters

Parámetros de operación eléctrica / Parametri di funzionamento elettricamente / Bedrijfsparameters elektrisch						
Tensión de alimentación	Tensione di alimentazione	Voedingsspanning	U _{S/A}	19,2	24	26,4 V _{DC}
Intensidad nominal (U _{S/A})	Corrente nominale (U _{S/A})	Nominale stroom (U _{S/A})				
		SCPSi – xx – NO	I _{S/A}	-	120	- mA
		SCPSi – xx – NC	I _{S/A}	-	70	- mA
Corriente de salida (PNP)	Corrente di uscita (PNP)	Uitgangsstroom (PNP)	I _O	-	-	150 mA
Corriente de salida (NPN)	Corrente di uscita (NPN)	Uitgangsstroom (NPN)	I _O	-	-	100 mA
Parámetros de funcionamiento neumáticamente / Parametri di funzionamento pneumaticamente / Bedrijfsparameters pneumatisch						
Presión de trabajo	Pressione di esercizio	Werkdruk	p	2	4	6 bar
Consumo de aire	Consumo d'aria	Luchtverbruik				
			SCPSi 2-07	Q	24	25
			SCPSi 2-09	Q	37	42
			SCPSi 2-14	Q	87	101

Anzeigesymbole Übersicht / Overview of display symbols

Symbol	Funktion	Bemerkung
H - 1	Schaltpunkt H1 Switching point H1	Ausschaltwert der Luftparsfunktion Switch-off value for the air-saving function
h - 1	Hysterese h1 Hysteresis h1	Hysterese der Luftparsfunktion Hysteresis of the air-saving function
H - 2	Schaltpunkt H2 Switching point H2	Einschaltwert Signalausgang „Teilekontrolle“ Switch-on value for the “part present control” signal output
h - 2	Hysterese h2 Hysteresis h2	Hysterese Signalausgang „Teilekontrolle“ Hysteresis of “part present control” signal output
t _{BL}	Abblaszeit Blow-off time	Einstellung der Abblaszeit für zeitgesteuertes Abblasen Blow-off time setting for time-controlled blow-off
CAL	Nullpunkteinstellung Zero-point adjustment	Kalibrierung des Vakuumsensors Calibration oft he vacuum sensor
CC 1	Gesamtzähler 1 Total counter 1	Zähler für Saugzyklen (Signaleingang „Saugen“) Counter for suction cycles (suction signal input)
CC 2	Gesamtzähler 2 Total counter 2	Zähler für Ventilschalthäufigkeit Counter for valve switching frequency
Soc	Softwareversion Software version	Zeigt die aktuelle Softwareversion an Displays the current software version
Art	Artikelnummer Article number	Zeigt die Artikelnummer des Ejektors an Displays the article number of the ejector
Snr	Seriennummer Serial number	Zeigt die Seriennummer des Ejektors an Displays the serial number of the ejector
ctr	Luftparsfunktion Air-saving function	Einstellung der Luftparsfunktion Setting for the air-saving function
on	Luftparsfunktion ein Air-saving function on	Einschalten der Luftparsfunktion Activation of the air-saving function
ons	Luftparsfunktion ein mit Leckageüberwachung Air-saving function on with leakage monitoring	Einschalten der Luftparsfunktion mit Leckageüberwachung Switching on the air-saving function with leakage monitoring
off	Luftparsfunktion aus Air-saving function off	Ausschalten der Luftparsfunktion Deactivation of the air-saving function
dcS	Dauersaugen deaktivieren Deactivate continuous suction	Freigabe des Dauersaugens Enabling continuous suction
on	Dauersaugen deaktiviert Air-saving function on	Auswahl Dauersaugen ist deaktivieren Activation of the air-saving function
OFF	Dauersaugen ist aktiviert Air-saving function off	Auswahl Dauersaugen ist aktivieren Deactivation of the air-saving function
t - 1	Evakuierungszeit Evacuation time	Einstellung der maximal zulässigen Evakuierungszeit Setting for the maximum permitted evacuation time
-L-	Leckagewert Leakage value	Einstellung der maximal zulässigen Leckage Setting for the maximum permitted leakage
BL0	Abblasfunktion (blow off) Blow-off function	Menü zum Konfigurieren der Abblasfunktion Menu for configuring the blow-off function
-E-	Abblasen „Extern“ “External” blow-off	Auswahl extern gesteuertes Abblasen (externes Signal) Selection of externally controlled blow-off (external signal)

I-E	Abblasen „Intern“ “Internal” blow-off	Auswahl intern gesteuertes Abblasen (intern ausgelöst, Zeit einstellbar) Selection of internally controlled blow-off (triggered internally; time can be set) Selection of internally controlled blow-off (triggered internally; time can be set)
E-E	Abblasen „Extern zeitgesteuert“ “Externally time-controlled” blow-off	Auswahl extern gesteuertes Abblasen (extern ausgelöst, Zeit einstellbar) Selection of externally controlled blow-off (triggered externally; time can be set)
O-2	Konfig. Signalausgang Config. Signal output	Menü zum Konfigurieren des Signalausgangs Menue for Configuration of the signal output
no	Schließerkontakt Normally open contact	Einstellung des Signalausgangs als Schließerkontakt Setting the signal output as a normally open contact
nc	Öffnerkontakt Normally closed contact	Einstellung des Signalausgangs als Öffnerkontakt Setting the signal output as a normally closed contact
Lyp	Konfiguration Signaltyp Config of signal type	Menü zur Konfiguration des Signaltyps (NPN / PNP) Menu for configuring the signal type (NPN/PNP)
PnP	Signaltyp PNP PNP signal type	Alle Eingangs- und Ausgangssignale sind PNP-schaltend All input and output signals switch according to PNP
nPn	Signaltyp NPN NPN signal type	Alle Eingangs- und Ausgangssignale sind NPN-schaltend All input and output signals switch according to NPN
uni	Vakuumeinheit (unit) Vacuum unit	Vakuumeinheit, in welcher der Messwert und die Einstellwerte angezeigt werden Vacuum unit in which the measurement and setting values are displayed
- mbar	Vakuumwert in mbar Vacuum value in mbar	Die angezeigten Vakuumwerte haben die Einheit mbar. Shown Vacuum values in mbar
- kPa	Vakuumwert in kPa Vacuum value in kPa	Die angezeigten Vakuumwerte haben die Einheit kPa. Shown Vacuum values in kPa
- inHg	Vakuumwert in inHg Vacuum value in Hg	Die angezeigten Vakuumwerte haben die Einheit inchHg. Shown Vacuum values in Hg
dly	Ausschaltverzögerung Switch-off delay	Einstellen der Ausschaltverzögerung für OUT2 Setting for the switch-off delay for OUT2
dpy	Rotation Display Rotation display	Einstellung der Displaydarstellung (Drehung) Setting oft he Display Rotation
Std	Anzeige Standard Display Standard	Display nicht gedreht Display not rotated
rot	Anzeige gedreht Display rotated	Display um 180° rotiert Display rotated 180°
Eco	ECO-Mode ECO-Mode	Einstellen des ECO-Mode Setting the ECO-Mode
on	ECO-Mode an ECO-Mode on	ECO-Modus aktiviert – Display schaltet ab ECO-Mode activated – Display switches off
off	Kein ECO-Modus No ECO-Mode	ECO-Modus deaktiviert – Display dauerhaft an ECO-Mode deactivated – Display on
Pin	PIN-Code PIN-Code	Eingabe des Pincode zur Freigabe der Verriegelung Enter the PIN to unlock the menu
Loc	Menü gesperrt (lock) Menu locked	Das Ändern von Parametern ist blockiert. A lock prevents parameters from being changed
Unc	Menü entsperrt Menu unlocked	Die Tasten und Menüs sind freigegeben. The buttons and menus are unlocked.
rES	Reset Reset	Alle einstellbaren Werte werden auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. All values that can be changed are reset to the factory settings.