

Funktionsweise:

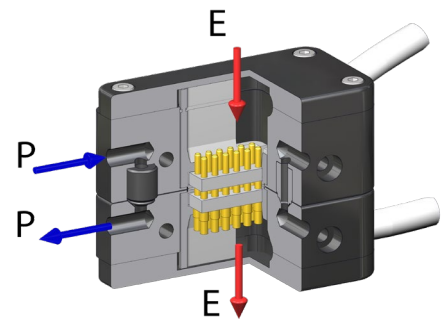
Das SEK-P-Oberteil wird an dem SHW-Oberteil montiert.
Das SEK-P-Unterteil entsprechend an dem SHW-Unterteil.
Durch die mechanische Verbindung des Wechselsystems wird die SEK-P automatisch gekoppelt.

Vorteile:

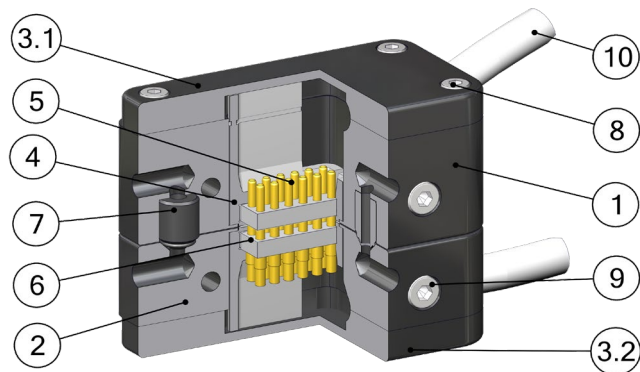
Gleichzeitiges Herstellen einer mechanischen, pneumatischen u. elektrischen Verbindung
Hält 50.000 Wechselszyklen stand
Individuelle Verdrahtung und Codierung der Wechselteile



Technische Daten		SEK100-P
Grundmaterial		Al, elox.
Passend zu		SHW 063, 080, 100
Breite x Tiefe x Höhe [mm]		52 x 33,5 x 45
Signaldurchführungen		12
Nennstrom je Kontakt [A]		2
Nennspannung (max. Spannung) [V]		63 (120)
Übergangswiderstand je Kontakt [mW]		20
Anzahl Pneumatikdurchführungen		6
Betriebsdruck [bar]		-1 bis 8
Pneumatikanschluss		M5
Steckzyklen		50.000
Masse [kg]	Oberteil	0,09
	Unterteil	0,08



Pos.	Bezeichnung
1	Oberteil
2	Unterteil
3.1	Deckel (Oberteil)
3.2	Deckel (Unterteil)
4	Isolierrahmen
5	Elektrobuchse
6	Elektrostecker (gefedert)
7	Pneumatikdichtung
8	Zylinderschraube
9	Zylinderschraube
10	Kabel (optional)



Schubhebel-Elektro-Kupplung mit Pneumatikanschlüssen Ø100...

G-SEK100-O-6PM5-1FE12	Oberteil, 6x Luft, Anschluss M5, Elektrobuchse, 12-polig
G-SEK100-O-6PM5-1FE12-2000OE	Oberteil, 6x Luft, Anschluss M5, Elektrobuchse, 12-polig, Kabel L= 2000 mm, offenes Ende
G-SEK100-O-6PM5-1FE12-300-M12	Oberteil, 6x Luft, Anschluss M5, Elektrobuchse, 12-polig, Kabel L= 300 mm, M12 Anschluss
G-SEK100-U-6PM5-1FE12	Unterteil, 6x Luft, Anschluss M5, Elektrostecker (gefedert) 12-polig
G-SEK100-U-6PM5-1FE12-2000OE	Unterteil, 6x Luft, M5, Elektrostecker (gefedert), 12-polig, Kabel L= 2000 mm, offenes Ende
G-SEK100-U-6PM5-1FE12-300-M12	Unterteil, 6x Luft, M5, Elektrostecker (gefedert), 12-polig, Kabel L= 300 mm, M12 Anschluss