

G-MEK063-3PM5-1E12

Technische Daten

GRIP

Funktionsweise:

Das MEK-Oberteil (1) wird an dem MGW- bzw. SWS-Oberteil montiert.
Das MEK-Unterteil (2) entsprechend an dem MGW-Unterteil. Durch die mechanische Verbindung des Wechselsystems wird die MEK automatisch gekoppelt.

Vorteile:

Gleichzeitiges Herstellen einer mechanischen, pneumatischen und elektrischen Verbindung

Hält 50.000 Wechselzyklen stand

Individuelle Verdrahtung

Codierung der Wechselteile

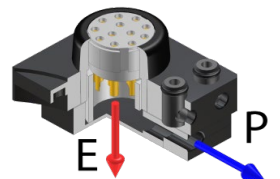
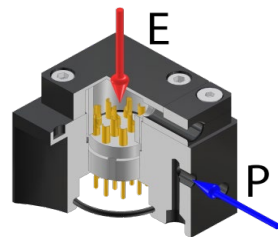


1



2

Technische Daten		MEK063	
Passend zu		MGW063, SWS063	
Pneumatische Durchführungen	Anzahl P	3	
	Anschluss	M5	
	Betriebsdruck p [bar]	-1 bis 8	
Elektrische Durchführungen	Polzahl E	12	4
	Nennstrom I [A]	9	20
	Nennspannung U [V]	63	125
	Übergangswiderstand R [mΩ]	3	1,3
	Steckzyklen	50.000	
Masse [kg]	Oberteil	0,11	
	Unterteil	0,06	
Schutzklasse (höhere Anforderung nur auf Anfrage)		IP40	

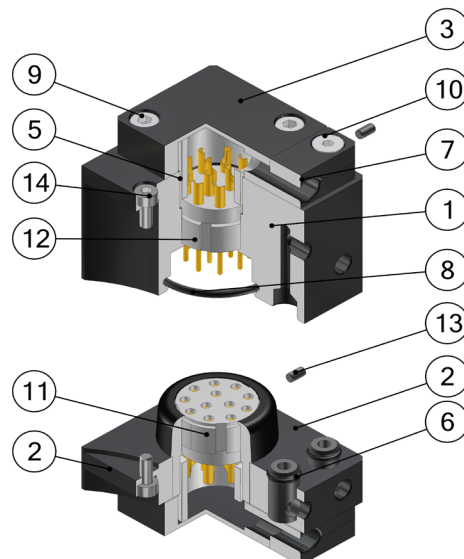


Pos.	Bezeichnung
1	Oberteil
2	Unterteil
3	Abdeckung
5	Distanzhülse
6	O-Ring
7	Zugentlastung
8	O-Ring
9	Zylinderschraube
10	Senkschraube
11	Elektrobuchse
12	Elektrostecker
13	Zylinderstift
14	Montageschrauben
15	Kabel (optional)

Multi-Energie-Kupplung Ø63...

G-MEK063-O-3PM5-1E12 Oberteil, 3 x Luft, Anschluss M5, E-Stecker 12 pol.

G-MEK063-U-3PM5-1E12 Unterteil, 3 x Luft, Anschluss M5, E-Buchse 12 pol.

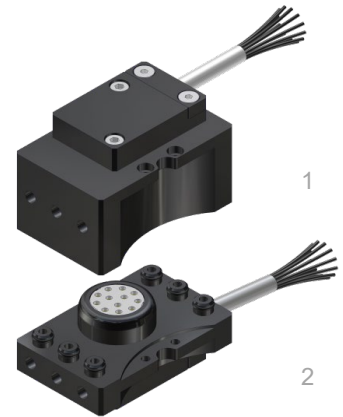


Funktionsweise:

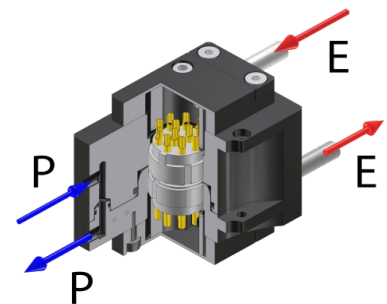
Das MEK-Oberteil (1) wird an dem MGW- bzw. SWS-Oberteil montiert. Das MEK-Unterteil (2) entsprechend an dem MGW-Unterteil. Durch die mechanische Verbindung des Wechselsystems wird die MEK automatisch gekoppelt.

Vorteile:

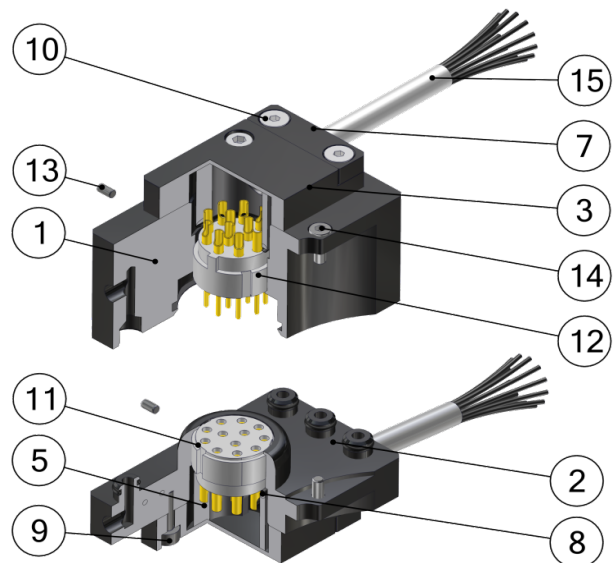
- Gleichzeitiges Herstellen einer mechanischen, pneumatischen und elektrischen Verbindung
- Hält 50.000 Wechselzyklen stand
- Individuelle Verdrahtung
- Codierung der Wechselteile



Technische Daten		MEK063	
Passend zu		MGW063, SWS063	
Pneumatische Durchführungen	Anzahl P	6	
	Anschluss	M5	
	Betriebsdruck p [bar]	-1 bis 8	
Elektrische Durchführungen	Polzahl E	12	4
	Nennstrom I [A]	9	20
	Nennspannung U [V]	63	125
	Übergangswiderstand R [mΩ]	3	1,3
	Steckzyklen	50.000	
Masse [kg]	Oberteil	0,11	
	Unterteil	0,06	
Schutzklasse (höhere Anforderung nur auf Anfrage)		IP40	



Pos.	Bezeichnung
1	Oberteil
2	Unterteil
3	Abdeckung
5	Distanzhülse
6	O-Ring
7	Zugentlastung
8	O-Ring
9	Zylinderschraube
10	Senkschraube
11	Elektrobuchse
12	Elektrostecker
13	Zylinderstift
14	Montageschrauben
15	Kabel (optional)



Multi-Energie-Kupplung Ø63...

G-MEK063-O-6PM5	Oberteil, 6 x Luft, Anschluss M5
G-MEK063-U-6PM5	Unterteil, 6 x Luft, Anschluss M5
G-MEK063-O-6PM5-1E12	Oberteil, 6 x Luft, Anschluss M5, E-Stecker 12 pol.
G-MEK063-U-6PM5-1E12	Unterteil, 6 x Luft, Anschluss M5, E-Buchse 12 pol.
G-MEK063-O-6PM5-1E12-M12-300	Oberteil, 6 x Luft, Anschluss M5, E-Stecker 12 pol., Kabel 300mm mit M12-Stecker
G-MEK063-U-6PM5-1E12-M12-300	Unterteil, 6 x Luft, Anschluss M5, E-Buchse 12 pol., Kabel 300mm mit M12-Buchse