

WERKZEUGWECHSLER

SERIE FWR

▶ PRODUKTVORTEILE



▶ **Automatisierter Werkzeugwechsel ohne externe Ansteuerung**

Im Zusammenspiel mit der Ablagestation wird der Wechsler beim Einfahren mechanisch betätigt, sodass für den Wechselvorgang keine zusätzliche Energieversorgung benötigt wird.

▶ **Manueller Werkzeugwechsel**

Die Größen FWR40 und FWR50 können mit nur einer Hand geöffnet werden. Ist dies nicht gewünscht, können Sie das Betätigen von Hand sperren.

▶ **Optionale Medienübertragung**

Passen Sie den Werkzeugwechsler an Ihre Anwendung an. Mit den Energieelementen der Serien WER1000 und WER2000 können Sie unterschiedliche Medien mit Standardanschlüssen übertragen!

▶ DAS PASSENDE PRODUKT FÜR IHRE ANWENDUNG



▶ **Unsere Produkte lieben die Herausforderung!**

Extreme Bedingungen, an jedem Ort der Welt – unsere praxisbewährten Komponenten und Systeme ermöglichen Ihnen grenzenlose Möglichkeiten. Finden Sie das passende Produkt für Ihren speziellen Einsatz:

www.zimmer-group.de

► NUTZEN IM DETAIL



- ① **Festteil**
- Zur roboterseitigen Montage
- ② **Anschlussflansch**
- Teilkreis nach EN ISO 9409-1
- ③ **Losteil-vorhanden-Abfrage**
- über induktiven Näherungsschalter
- ④ **Befestigung Energieelement**
- direkte Anbindung, ohne Adapterplatten
- ⑤ **Losteil**
- zur werkzeugseitigen Montage
- ⑥ **Verriegelung**
- manuelle Betätigung
- automatische Betätigung mittels Ablagestation
- ⑦ **Sperre für manuelle Betätigung (wahlweise)**
- Sicherheit gegen ungewünschtes Lösen
- ⑧ **Integrierte Luftdurchführung**
- Luft- / Vakuumdurchführung
- schlauchlose Ansteuerung möglich

► TECHNISCHE DATEN

Baugröße	Anschlussflansch nach EN ISO 9409-1	Handlingsgewicht max. [kg]	Werkzeuggewicht max. [kg]	Energieübertragung pneumatisch [Anzahl]
FWR40	TK 40	13	5	4
FWR50	TK 50	16	7	4
FWR63	TK 63	20	10	4
FWR80	TK 80	29	12	4

► WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR



Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

WERKZEUGWECHSLER

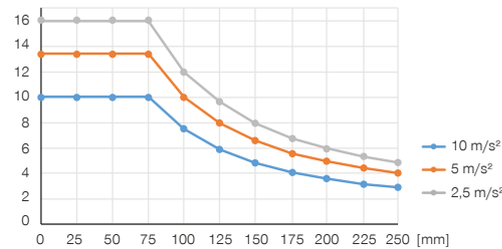
BAUGRÖSSE FWR50

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



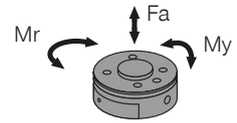
► Beliebige Einbaulage

Zeigt das maximale Handlingsgewicht in Abhängigkeit von Beschleunigung und Hebelarm. Ersetzt nicht die technische Auslegung.



► Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die auf den Werkzeugwechsler wirken können.



Mr [Nm]	60
My [Nm]	60
Fa [N]	1200

► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



2 [Stück]
Befestigungsschraube
C737903062



2 [Stück]
O-Ring
COR0060100



2 [Stück]
O-Ring
COR0100100

► ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ENERGIEVERSORGUNG



GVM5
Gerade-Verschraubung



WV1-8X8
Winkel-Schwenk-Verschraubung



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



Energieelemente und Zubehör für Werkzeugwechsler



AFWR1-50-A
Ablagestation



SENSORIK



NJR04-E2SK
Induktiver Näherungsschalter Kabel 0,3 m - Stecker M8

► ZUBEHÖREMPFEHLUNG ABLAGESTATION

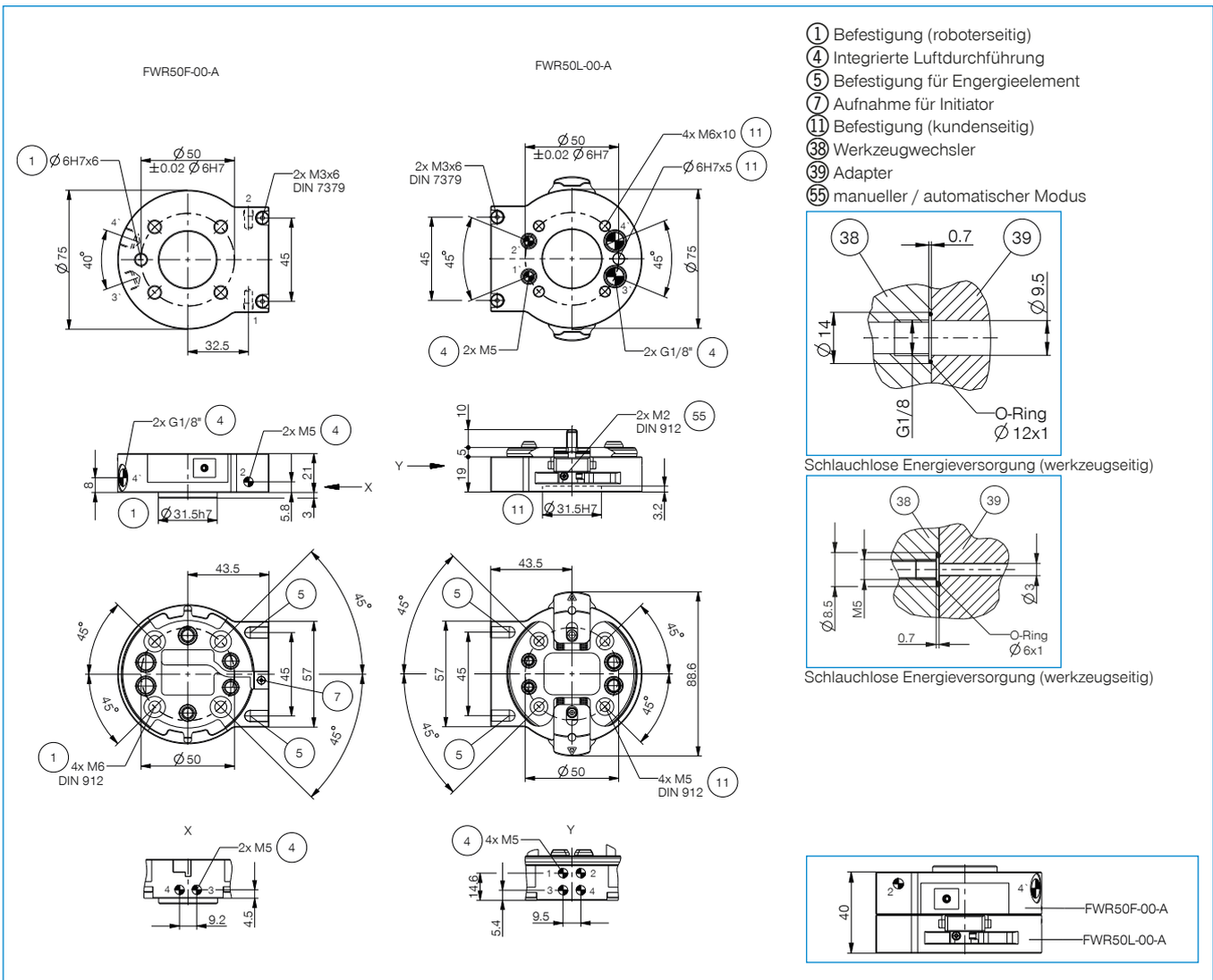


NJ5-E2SK-01
Induktiver Näherungsschalter Kabel 0,3 m - Stecker M8

Bestell-Nr.	► Technische Daten	
	FWR50F-00-A	FWR50L-00-A
Anschlussflansch nach EN ISO 9409-1	TK 50	TK 50
Handlingsgewicht max. [kg]	16	16
Werkzeuggewicht max. [kg]	7	7
Energieübertragung pneumatisch [Anzahl]	4	4
Durchfluss je Überträger M5 [l/min]	170	170
Durchfluss je Überträger G1/8" [l/min]	650	650
Energieübertragung elektrisch	optional	optional
Verriegelungshub [mm]	0,6	
Wiederholgenauigkeit in Z [mm]	0,02	
Wiederholgenauigkeit in X, Y [mm]	0,03	
Fügekraft [N]	0	0
Lösekraft [N]	0	0
Achsversatz beim Koppeln max. in X, Y [mm]	2,0	2,0
Achsversatz beim Koppeln max. in X, Y [°]	1,5	1,5
Anzugskraft [N]*	70	
Anzugsmoment [Nm]*	4	
Betriebsdruck für Energieübertragung [bar]	-0,6 ... 6	-0,6 ... 6
Betriebstemperatur [°C]	5 ... +80	5 ... +80
Massenträgheitsmoment [kgcm ²]	2,41	2,67
Schutzart nach IEC 60529	IP44**	IP44**
Gewicht [kg]	0,26	0,33

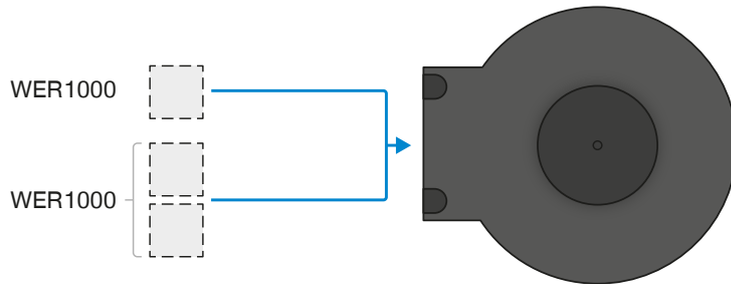
*Fügekraft Energieelemente beachten!

** nur im gekoppelten Zustand



ENERGIEELEMENTE FÜR WERKZEUGWECHSLER BAUGRÖSSE FWR40 / FWR50

▶ ANSCHLUSSSCHEMA



Ausnahme: WER1000FPL04-12-B bzw. WER1000LPL04-12-B können nicht verwendet werden!