

DREHVERTEILER

SERIE DVR

▶ PRODUKTVORTEILE



▶ **Kompakte Medienübertragung**

Mit diesem Medienüberträger sind Kabelbruch und nicht definierte Störkonturen durch die Versorgungsleitungen kein Thema mehr

▶ **Flach bauend**

Diese Bauweise reduziert die Momentenbelastung für Ihren Roboter auf ein Minimum und ermöglicht den Einsatz kleinerer, kostengünstigerer Baugrößen

▶ **Goldkontakte**

Ermöglichen Ihnen Flexibilität in der Übertragung, denn von Feinstströmen bis hin zu 250 Volt und 6 Ampere können Sie alles prozesssicher übertragen

▶ DAS PASSENDE PRODUKT FÜR IHRE ANWENDUNG

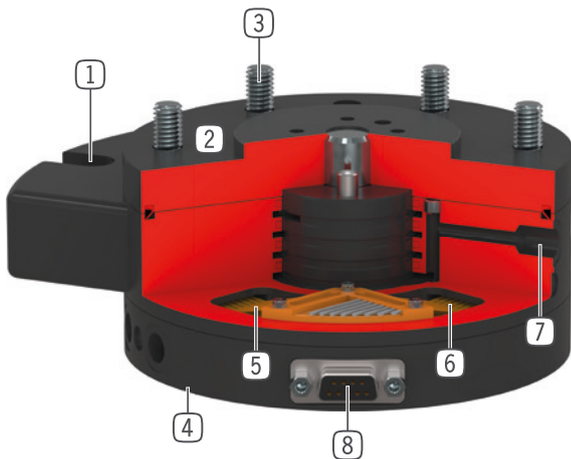


▶ **Unsere Produkte lieben die Herausforderung!**

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.com

► NUTZEN IM DETAIL



- ① **Drehmoment-Abstützung**
- Abstützen des Rotors bei der Drehbewegung
- ② **Robustes, leichtes Gehäuse**
- hartbeschichtete Aluminiumlegierung
- nitrierter Stahl
- ③ **Roboterflansch**
- Teilkreis nach EN ISO 9409-1
- ④ **Direkte Luftanbindung**
- an Baureihe WWR
- ⑤ **Federsystem**
- ab DVR63 doppelt anliegend
- ⑥ **Schleifring**
- Hartgold beschichtet
- Feinströme übertragbar
- ⑦ **bis zu 8-fach integrierte Luftdurchführung**
- zur schlauchlosen Übertragung von Druckluft
- Schlauchpaket muss nicht mitgedreht werden
- ⑧ **bis zu 12-polige Energieübertragung**
- zur kabellosen Übertragung von Signalen
- es werden keine Kabel auf Torsion beansprucht

► TECHNISCHE DATEN

Baugröße	Anschlussflansch nach EN ISO 9409-1	Energieübertragung pneumatisch [Anzahl]	Energieübertragung elektrisch
DVR40	TK 40	4	4-polig
DVR50	TK 50	4	4-polig
DVR63	TK 63	6	6-polig
DVR80	TK 80	6	6-polig
DVR100	TK 100	4 / 8	8-polig
DVR125	TK 125	4 / 8	12-polig
DVR160	TK 160	4 / 8	12-polig

► 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.

DREHVERTEILER

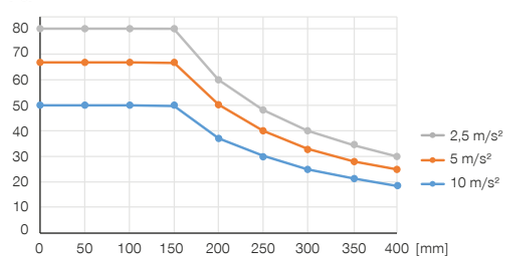
BAUGRÖSSE DVR80

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



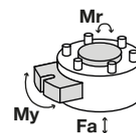
► Beliebige Einbaulage

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 Drehverteiler wirken können.



Mr [Nm]	300
My [Nm]	300
Fa [N]	1500

► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



6 [Stück]
Zylinderschraube mit Innensechskant
C7984080169



6 [Stück]
O-Ring
COR0030100

► ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ENERGIEVERSORGUNG



GVM5
Gerade-Verschraubung



ENERGIEVERSORGUNG



WVM5
Winkel-Schwenk-Verschraubung

Bestell-Nr.		► Technische Daten
DVR8016		
Anschlussflansch nach EN ISO 9409-1	TK 80	
Energieübertragung pneumatisch [Anzahl]*	6	
Energieübertragung elektrisch	6-polig	
Stromstärke max. [A]	6	
Spannung max. [V]	250	
Beschleunigung max. [m/s ²]	22	
Maximale Drehzahl [1/min.]	120	
Maximale Drehzahl [°/s]	720	
Rundlauf +/- [mm]	0,03	
Planlauf +/- [mm]	0,03	
Dauerdrehmoment [Nm]	2	
Losdrehmoment [Nm]	3	
Betriebsdruck max. [bar]	10	
Betriebstemperatur [°C]	5 ... +80	
Massenträgheitsmoment [kgcm ²]	27	
Schutzart nach IEC 60529	IP64	
Gewicht [kg]	2	

*Vakuum möglich

