# **DREHVERTEILER BAUGRÖSSE DVR125**

### **▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**



#### Kräfte und Momente

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



Mr [Nm]	900
My [Nm]	900
Fa [N]	7000

## **► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN**



Zylinderschraube mit Innensechskant

C7984100209



O-Ring

COR0070150

# **ZUBEHÖREMPFEHLUNG**



Gerade-Verschraubung

GV1-8X6



Winkel-Schwenk-Verschraubung

WV1-8X6

	► Technische Daten	
Bestell-Nr.	DVR125I4	DVR125I8
Anschlussflansch nach EN ISO 9409-1	TK 125	TK 125
Empfohlenes Handlingsgewicht [kg]	200	200
Energieübertragung pneumatisch [Anzahl]*	4	8
Energieübertragung elektrisch	12-polig	12-polig
Stromstärke max. [A]	6	6
Spannung max. [V]	250	250
Maximale Beschleunigung [m/s²]	20	20
Maximale Drehzahl [1/min.]	100	100
Maximale Drehzahl [°/s]	600	600
Rundlauf +/- [mm]	0,05	0,05
Planlauf +/- [mm]	0,05	0,05
Dauerdrehmoment [Nm]	4	5
Losdrehmoment [Nm]	5	6
Betriebsdruck max. [bar]	10	10
Betriebstemperatur [°C]	5 +80	5 +80
Massenträgheitsmoment [kg/cm²]	220	225
Schutzart nach IEC 60529	IP64	IP64
Gewicht [kg]	5,9	7

<sup>\*</sup>Vakuum möglich

