



**Hinweise**

1. Betriebsdruckbereich  
Ruecklaufdruck max. bis 50 bar
2. Betriebsfluessigkeit  
Hydraulikoel auf Mineraloelbasis  
Viskositaet 15 bis 45mm<sup>2</sup>/s(cst)  
6µm absolut (β<sub>6</sub>>75)
3. Filterfeinheit mindestens 6µm absolut (β<sub>6</sub>>75)
4. Temperaturbereich -20°C bis +80°C
5. Dichtungswerkstoff NBR
6. Basis O-Ringe MOOG P/N 45122-012(1x) +MOOG P/N 45122-013(4x)  
(ID 7,64x1,78) (ID 9,24x1,78)
7. Ebenheit der Montageflaechen 0,02mm mittlere Rauhtiefe Ra=0,8 (Rmax.=10)
8. Befestigungsschrauben M5x60 DIN 912 8.8 Anzugsmoment 6 Nm
9. Nenndruck bis 300 bar
10. Nennhub ±0,50 mm
11. Nennsignal +10V
12. Elektrischer Gegenstecker MOOG P/N B46744-006 (Wasserdicht)
13. Schutzart IP 65
14. Bei Ruecklaufdruck 50 bar: Leckoelanschluss notwendig
15. Gewicht ca 2000g
16. Einbauforderungen: B67715

Im Notfall Sechskantmutter lockern und mit Innensechskantschlüssel SW 5 oder SW 3 im Uhrzeigersinn drehen.  
Druck von P→A wird erstellt

Pos.	Benennung	Stück	Teile-Nr.	Werkstoff/Rohmasse/Info.
1	Nicht angegebene Toleranzen und Spezifikationen		M. 1000	Art der Steuerung
Masse:	0,1		M	Erstfreigabe EOGN 10313 0,00000
Winkel:	30°		0	Aenderung: EOGN 10306 0,00000
Radius:	0,1		0	Aenderung: EOGN 10481 0,00000
Oberflaechen:	Ra=3,2			
Teil muss getrennt sein				
Typ/Symbol	Name	Masse/ab	Blatt/Nr.	Benennung
Gez. 0,000	Schicht	2:1	1/1	Einbauezeichnung
Spec. 0,000	MAK			DIRECT DRIVE VENTIL
Form 0,000	ROD			DDV N66 P
Qual. 1				
Ing. 0,000				
Proj. 0,000				
Erst.d.t.	007653			Druck: 0035 - A
Z-Format	AT			Zeichnungs-Nr.: C07073
<b>MOOG</b>				Alle Rechte vorbehalten
Böblingen/Deutschland				