



- Hinweise**
- Betriebsdruckbereich: bis 350 bar
 - Betriebsdruck max.: bis 50 bar
 - Betriebsflüssigkeit: Hydrauliköl auf Mineralölbasis
 - Filterfeinheit mindestens: Viskosität 15 bis 45mm²/s(cSt)
 - Temperaturbereich: 6µm absolut (β₆>75)
 - Dichtungswerkstoff: -20°C bis +80°C
 - Basis O-Ringe: NBR
 - Ebenheit der Montageflächen: MOOG P/N 45122-012(1x) +MOOG P/N 45122-013(4x) (ID 7,64x1,78) (ID 9,24x1,78)
 - Befestigungsschrauben: 0,02mm mittlere Rauhtiefe Ra=0,8 (R_{max}=10)
 - Nennhub: M5x60 DIN 912 8.8
 - Nennsignal: Anzugsmoment 6 Nm
 - Nennsignal: bis 300 bar
 - Elektrischer Gegenstecker: ±0,50 mm
 - Schutzart: +10V
 - Bei Rücklaufdruck 50 bar: Leckoelanschluss notwendig
 - Gewicht: ca 2000g
 - Einbauinformationen: B67715

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

**MOOG ZUR VERWIRTLUNG
 Nicht für Reparaturteile**

Pos.	Benennung	Stück	Teile-Nr.	Werkstoff/Rohmasse/Info.
Nach angegebener Toleranz und Spezifikation				
Menge:	0,1		M	Erstfreigabe EOGN 10313 0,000000
Winkel:	30°		0	Änderung: EOGN 10398 0,000000
Radialrun:	0,1		0	Änderung: EOGN 10481 0,000000
Überwachungszeit:				
Teil muss getrennt sein				
Typ/Skizzen	Name	Maßstab	Blatt-Nr.	Benennung
Gez.:	M. B. B.	Schicht	2:1	Einbauezeichnung
Gepr.:	MAK			DIRECT DRIVE VENTIL
Form:	MOG	Urspr.:		DDV N66 P
Qual.:		Erst.:		
Ing.:	ML	Erst. d. d.:	007653	Direkt: D635 - A
		Z-Form:	AT	Zeichnungs-Nr.: C07073
MOOG				Alle Rechte vorbehalten
Böblingen/Deutschland				