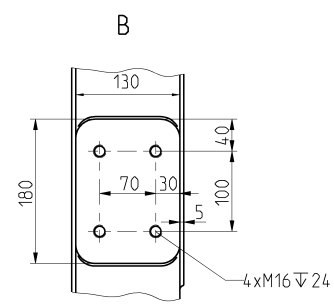


	Anschluss A Port A	Anschluss B Port B
	Rohrverschraubung 1/2" optional: G1/2 1/2" tube fitting optionally: G1/2	Rohrverschraubung 1/2" optional: G1/2 1/2" tube fitting optionally: G1/2
Variante 1 Variant 1	vom Oelkuehler from oil cooler	verschlossen closed
Variante 2 Variant 2	fuer Temperaturmessung for temperature measurement	vom Oelkuehler from oil cooler

Oelpumpe Oil pump	L
R25-20	152
R25-40	206

Abkuerzungen Abbreviations	
DR	Drehrichtung Direction of rotation
OeA	Oelaustritt Oil outlet
OeE	Oeleintritt Oil inlet
D0e	Diagnoseoeffung Port for diagnosis
L	Laterne Sealing vent
SPM	Meßstelle fuer Schwingungsmessung Test point for vibration measurement



Oeluellmenge (ohne Rohrleitungen): ca. 40 l  
 Oil fill quantity (without pipings)

05-013	K	2x	Ein Anschluss G1/2 neu / Zeichnungs-Nr. geaendert One port G1/2 new / drawing no. changed	28.04.2005	Post / Besseltung
Ab-Anfr. EER No.	Rev.	Ans. Dir.	Aenderungsbeschreibung Description of change	Datum Date	Erstellt/Gecheckt Created/Checked
UDS-Zeichnung CAD drawing	DIN A0	HEZ	401 HEZ 047	Werkstatt Workshop	100%
Normen Standards	ISO 2768-MH	Produktcode Product code		Projekt-Nr. Project no.	
Überflächen Surfaces	ISO 1302	SP	0265	Reichweite Reach	ca. 630
GHH-RAND GHH-RAND Schraubenversoren GmbH		Einbauzeichnung Maschinenblock Installation drawing Screw Block		22651806 K	
Spz.-Einheit Drawing	DC	Zeichnungs-Nr. Drawing No.	401-0-001047	Blatt / Sheet	1
1995	1995	1995	1995	von / of	1
Erstellt Created	19.12. Muermann	Gezeichnet Drawn	22651806		
Geprüft Checked	22.12. Muermann	Erstausgabe Original issue	401-0-001047 J		