



Betriebsbedingungen siehe Y 510 201 598

Die Darstellung zeigt eine rechtsdrehende Pumpe (Auf Antriebswelle gesehen).
Bei Linksdrehender Pumpe ist Druck- und Sauganschluß vertauscht
Die Pumpe darf nur in angegebener Drehrichtung drehen.

Alle Ölschlüsse für Transport und Lagerung staubdicht verschlossen, z.B. mit Kunststoffstopfen

** Druckeinschränkung bedingt durch Kupplung

WORKING CONDITIONS SEE Y 510 201 598

CW ROTATION SHOWN.
CCW ROTATION PUMPS HAVE PRESSURE AND SUCTION PORT
ON OPPOSITE SIDE. PUMP MUST BE DRIVEN IN PROPER DIRECTION ONLY.

ALL OIL PORTS CLOSED PROPERLY AGAINST DUST FOR TRANSPORT AND STORAGE, E.G. WITH PLASTIC CLOSURE CAPS.

** PRESSURE REDUCTION DUE TO COUPLING

.				Nicht tol. Maße NON-TOLERANCED DIM.		ISO E		Maßstab SCALE 1:2		Gewicht WEIGHT	
Dokumentenart/ DOCUMENT TYPE AGZ				± 0.3 mm, ± 1°				Angebots- zeichnung		OFFER DRAWING	
.				Gr.St.		Datum/ DATE		Benennung/ TITLE			
.				VOLUME		gez/DWN 23.05.1995		MG			
.						gep/CHK					
.						ges/APP					
19 51 MAEPE 0403 Ji 04.07.2012 .						Original: DC-MA/EPE					
18 51 DRENE 2503 Pr 22.02.2010 .				DIN		Rexroth Bosch Group		Nr./ NO.			
17 51 DRENE 1453 Ka 27.06.2006 .				A2				A 510 243 021		de/en	
16 Neu gezeichnet mq 23.05.1995 .										Blatt SHEET 1	
Nr NO Änderung CHANGE gez. DWN. gültig VAL ID gepr CHK.				(MED)		Ers.f./ REPLACES A 510 243 021		04.10.1975 Ers.d./ REPLAC.BY		. BL/SH	