



Masse ca.: / Weight ca.: 283 kg / 623 lb



Masse in mm (inch) / Dimensions in mm (inch)

- 1 Ölfluss-Reduzierschraube M16 Tiefe: 13.5 mm
Oil flow reducing screw M16 depth: [0.53]
- 2 Anschlussdruck im Ansaugbereich G 1/4" Tiefe: 14 mm
Pressure connection in intake area G 1/4" depth: [0.55]
- 3 Ölkreislauf / Ein G1" Tiefe: 20 mm
Oil closed loop / In G1" depth: [0.78]
- 4 Temperaturfühleranschluss G 3/8" Tiefe: 18 mm
Temperature probe connection G 3/8" depth: [0.7]
- 5 Ölrücklauf G 1/8" Tiefe: 10 mm
Oil recirculation G 1/8" depth: [0.39]

SCHNITT D-D
SECTION D-D
SCHNITT E-E
SECTION E-E

Reduzierschraubenliste / Reducing screw list			
P	Art. Nummer Art. number	Ø	
bis 90 kW	173701	7 / [0.28]	
ab 90 kW	N38475	Verschluß / Sealing	

Zul. Abweichung DIN ISO 2768-mH	Oberfl. DIN ISO 1302	Masstab/Scale: 1:2	Gewicht/Weight: 283.6 kg
Datum/Date	Name/Name	Einba Zeichnung	
gezeichnet/ Drawn	09.12.15	VARGAS	Installation drawing
geprüft/ Checked	14.12.15	VARGAS	

Zust. Anzahl Rev. Quantity	Änderungs-Nr. Revision No.	Datum Date	Name Name
01	01	09.12.15	VARGAS

ROTORCOMP		EVO28-V001	
VERDICHTER		Entstanden aus/Originated from:	