

Alle Anschlüsse für Transport und Lagerung staubdicht
verschlossen, z.B. mit Kunststoffstopfen
Bezüglich Druck in Sauganschluss sind die Betriebsbedingungen zu beachten

- ** Druckeinschränkung bedingt durch Kupplung
- *** Bei Sauggeschwindigkeiten höher 2.5 m/s Gefahr von Kavitationsschäden

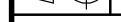
ADDITIONAL INFORMATION

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

WITH REGARD TO THE PRESSURE IN SUCTION CONNECTION,
PAY ATTENTION TO THE OPERATING CONDITIONS

- *** AT SUCTION SPEED HIGHER THAN 2.5 m/s RISK OF CAVITATION DAMAGE

general tolerances for/Allgemeintoleranzen fuer		
lin.dim./L.masse	radII/Radien	angles/Winkel
±0.3	-	±1°
all linear dimensions in/ Alle Laengenmasse in		mm
drawing standard/ Zeichnungsstandard	ISO Standard	
hist. document no./ Hist. Dokumentnr.	430445370	

API 6000001324471	20221214	GVA1HEJ	GVA1HEJ	1mw250	33	DL-MO/EGE1	R7930V22P025
AAI 202005620	20220620	Ka				7930 DL-MA/PE	Erstell
Int. Change/Adp.	YYYYMMDD	Drawn/Gez.	Checked/Gez.	Released/Gez.	BW Restp.	Gez./Veranw.	Abt.
Lang./Spr.	Syst.	Wght./Scale					Adp. mfo./Zus. info.
EN/DE	PE	14					
<div>  <div> <p>rexroth</p> <p>A Bosch Company</p> <p>OFFER DRAWING ANR01STZ1C1H</p> </div> <div> <p>Doc./Type:</p> <p>AGZ</p> </div> <div> <p>Doc./Type:</p> <p>AGZ</p> </div> <div> <p>Doc./Type:</p> <p>AGZ</p> </div> </div>							
<p>HYDRAULIC GER. RAMPENPUMPE</p> <p>HYDRAULIC ZAHNRADPUMPE</p> <p>AGZPGE</p>				<p>RA50424219</p>			
<p>Reel. for</p>				<p>Reel. hv</p>			
<p>DP/DT</p> <p>001</p>		<p>Ind.</p> <p>AP</p>		<p>Form</p> <p>A1</p>		<p>Sheet</p> <p>1/1</p>	