

	Stufzentabelle connection schedule					counter flange		
Pos.	Benennung designation	DN	PN	DIN	Anz	Form facing	Norm	Werkstoff material
S1	Gas Eintritt gas inlet	1200	10	2632	1	C	2632	C 22.8
S2	Gas Austritt gas outlet	1200	10	2632	1	C	2632	C 22.8
S3	Wasser Eintritt Labyrinth water inlet labyrinth	3/4"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105
S4A	Einspritzwasser water injecto	1 1/2"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105
S4B	Einspritzwasser water injecto	40	2633	10	2	C	2633	C 22.8
S5	Wasserrücklauf Förderraum water drain compressor chamber	5"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105
S6	Kühlwasser Vorlauf Ölk. Gebl. cooling - water inlet oil cooler blower	1 1/2"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105
S7	Kühlwasser Rücklauf Ölk. Gebl. cooling - water outlet oil cooler blower	1 1/2"	ANSI 15lbs		1	RF	B16.5	A 105
S8	Spülgas Anschluß Öiraum flushing gas connection oil chamber	50	16	2633	2	C	2633	C 22.8
S11	Spülgas Anschluß Förderraum flushing gas connection conveying chamber	125	16	2633	2	C	2633	C 22.8
S12	Leckage Gleitringdichtung leakage mechanical seal	1 1/2"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105
S14	Wasser-austritt Schalldämpfer water drain silencer	100	16	2633	1	C	2633	C 22.8
S15	Kontrolle Drainage Förderraum water drain control conveying chamber	1"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105
S16	Kontrollanschluß Control connection	1/2"	NPT		2			
S17	Druckmessanschluß pressure measuring connection	G3/4			1			
S18	Entleerungssutzen drain connection	1"	NPT		1			plugged
S19	Temperaturmessanschluß temperature measuring connection	1/2"	NPT		1			
S20	Druckmessanschluß pressure measuring connection	1"	NPT		1			
S21	Spülgasanschluß flushing gas connection	2"	ANSI 150lbs		2	RF	B16.5	A 105
S23	Öleinfüllung oil filling	80	16	2527	1		Blindflansch blind flange	
S24	Entlüftungsanschluß exhaustion socket	80	16	2633	1	C	2633	1.4571
S25	Freier Anschluß spare connection	40	16	2527	1		Blindflansch blind flange	
S26	Kühlwasser Vorlauf Ölk. Getr. cooling - water inlet oil cooler gear box	1 1/2"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105
S27	Kühlwasser Rücklauf Ölk. Getr. cooling - water outlet oil cooler gear box	1 1/2"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105
S28	Drainage Spülwasser Abdicht. drain seal flush	3"	ANSI 150lbs		1	RF	B16.5	A 105




Positionen nach Stückliste PG-00765-99
positions acc. to PG-00765-99

Verrohrung nach ZG-02983
piping acc. to ZG-02983

Befestigung der Komponenten auf Fußplatten
und Ankerbarren nach Fundamentplan 4900107862 (01)
fixation of parts on foot plates and anchor bars acc. to 4900107862

⇒ Förderrichtung
direction of flow

Kunde/customer = ASCOTEC
Projekt/project = Gole Gohar
AM Nr./AM order no.: 61-343334/05
AM Nr./AM order no.: 61-345986/00

Hersteller Maschinenbau GmbH 13195 - AERZEN - GERMANY		 ISO 2748-ast	 ISO 10930	 ISO 8035	Maßstab 1:1 41-34334 Achtung! Kopie muss nicht auf Maßstab sein	Dokumenttyp Aufstellungslaufplan Dokumentstatus Fertig über 100						
AutoCAD - Zeichnung Änderung nur mittels AutoCAD!		<div>AUFSTELLUNGSPLAN</div> <div>Installation drawing of gas</div> <div>GÜb 22.22 x2</div>										
Erstellt durch	12.06.2013						BOEGER					
Genehmigt von	12.06.2013						COLUSO					
Alte Dokument-Nr.	15845											
1/1	Alte Dokument-Nr.	7G-07989	4900107859	000	Version	01	Format	A0	Sprache	DE	Blatt	1