



Design and construction :		AD & DIN	
		Druckbeh., Prüfgr. V	
Auslegungsdaten / Design data			
	capacity		l
Gewicht (leer)	weight (empty)		kg
Gewicht (Betrieb)	weight (operating)		kg
Gewicht (Druckprobe)	weight (hydrotest)		kg
Betriebsüberdruck	pressure, operating		-1/+3 bar
Berechnungsüberdruck	pressure, design		6 bar
Betriebstemperatur	temperature, operat.		10-55°C
Berechnungstemperatur	temperature, design		60 °C
Druckprobe (hydr.)	testing pressure		4,5 bar
Betriebsmittel	medium		
Wärmebehandlung	heat treatment		

S9	Sicherheitsventil	1"		2986		
S8a,b,c	Druckmessung	1/4"		2986		
S7a,b	Restentleerung	1"		2986		
S6	Entlüftung	25		2986		
S5	Wasserablass	25	16	2633		
S4	Entleerung	1"		2986		
S3	Standmessung	1/4"		2986		
S2	Austritt	50	16	2633		
S1	Eintritt	50	16	2633		
Stutzen nozzle	Benennung description	DN	PN	Norm standard	Dicht- fläche facing	Rohr- abmessung pipe dimensions mm
		DN	PN	standard DN		Flansch- ansatzdicke flange neck thickness mm

Misstab	1:5	Kurzzeichen line No.	
Datum	17.06.04	Name	Kruger
gepr.	17.06.04	Name	Michael
gepr.	17.06.04	Name	Michael
norm.			

Zugung-Nr. Drawing No.	0-NM-04 6806
Auftrags-Nr. Job No.	N05/120
Kunde (Zug.-Nr.) Client (Drawing No.)	Shell Macron
Urheberrechtsvermerk siehe DIN 31 Copyright see DIN 31	
Gehört zur Zeichnung Belong to drawing	

0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			