



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	Sicherheitventil	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	Flansch- ansatzdicke flange neck thickness
		DN	PN	standard DN	mm	mm	mm

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

Zeichnung-Nr. Drawing No.	0-NM-04 6806
Auftrags-Nr. Job No.	N05/120
Kunde (Zieh. Nr.) Client (Draw. No.)	Shell Macron
Urtreiberschutzmerk siehe DIN 31 Betrieb	
Gehört zur Zeichnung Belong to drawing	
Anzahl der Blätter	a b

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