



STUTZEN TABELLE

Anschluss	Größe	Typ	DIN
N1	DN 80 PN16	Eingang	DIN 2633,C
N2	DN 80 PN16	Ausgang	DIN 2633,C
N3	2x Rp 1/4	Entlüftung	DIN 2999
N4	2x Rp 1/4	Druckmessung	DIN 2999
N5	2x Rp 1/2	Entleerung	DIN 2999
N6	2x Rp 1/2	Entleerung	DIN 2999
N7	Rp 1/4	Differenzdruckmessung	DIN 2999
N8	Rp 1/4	Differenzdruckmessung	DIN 2999

SPEZIFIKATION

Max. zul. Druck	10 bar
Prüfdruck	14,3 bar
Max. zul. Temperatur	-10/+80°C
Inhalt	72 l
Werkstoff Gehäuse	AISI 304
Werkstoff Dichtung	O-Ring FPM
Werkstoff Schrauben	Edelstahl
Werkstoff Klappenventil	Gehäuse: CG-25, lackiert Produktberührt: 1.4408 Manschette: EPDM
Werkstoff Schrauben Flanschverbindung	Edelstahl
Gewicht	115 kg

Datum	21.01.2013	Name	Leekes
Bearb.			
Gepr.			
Norm			

FUHR GmbH
Am Weinkastell 14
55270 Klein-Winternheim

Typ	2-BFOS2-KVGE/F80-A2
Artikel-Nr.	5175397806
Zugehörige Zeichnung:	10-1341