



Pos.	Stk.	Benennung	Bestell-Nr.
2	1	Abzughebel	122593
20	1	Dichtring	2509020
21	1	Manometer 0-12bar	750729
22	1	Gummischutzkappe	2522022
25	1	Sieb	2509004
26	2	O-Ring 12x2,5	707720
30	1	Füllschlauch mit Hebelstecknippel	2509030
Kit 1 : 117148			
6	1	O-Ring 3x1,5	707600
10	1	Hauptventil	8006226
11	1	Druckfeder	2700013
14	1	Kegelfeder	3252214
15	1	Ventilstößel	2509015
16	3	O-Ring 4x2	707601
18	2	O-Ring 15x2	707684
Kit 2 : 110661			
4	1	Distanzstück	110660
5	1	Anschlußnippel	110615
8	9	Tellerfedern	110662
9	3	O-Ring 9,25x1,78	716504
18	1	O-Ring 15x2	707684
23	1	O-Ring 7x1,5	707603
25	1	Sieb	2509004

Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen DIN 8570									
Toleranzgrad	für Längsmaße Δ in mm			Nennbereich l			Winkelmaße α in ° und für Schenkellänge		
	bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 315	über 315 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000	bis 315	über 315 bis 1000	über 1000
A	±1	±1	±1	±2	±3	±4	±20'	±15'	±10'
B	±1	±2	±2	±3	±4	±6	±45'	±30'	±20'
C	±1	±3	±4	±6	±8	±11	±1°	±45'	±30'

Diese Zeichnung darf nur zu den Zwecken benutzt werden, wozu sie dem Empfänger anvertraut ist, sie darf weder vervielfältigt, noch dritten Personen, insbesondere Konkurrenzfirmen ohne unsere Erlaubnis mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Zusätzliche Fertigungstoleranzen für Maßstäbe ohne Toleranzangabe in mm DIN 2768										
Toleranzgrad	Nennbereiche		über 3 bis 6		über 6 bis 30		über 30 bis 100		über 100 bis 4000	
	über 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000		
fein	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±1,2	±2	
mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±2	
grob	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±4	
sehr grob	—	±0,5	±1	±1,5	±2,5	±4	±6	±8	±8	

Werkstoff / Halbzeug / DIN					
Modell Nr. / Werkzeug Nr.					
c		Handgriff u. Abzughebel neu, Druckluftseitig Sieb (Pos.25) ergänzt	02.02.16	Küster	
b		Füllschlauchseitig (Reifenseite) Sieb mit O-Ringen ergänzt	31.10.14	Küster	
Änderung		Datum		Name	
BlitzRotary GmbH		Maßstab		Zeichn.Nr.	
78199 Bräunlingen		Gez. 21.02.07		Name Küster	
Oberflächenbehandlung		Die Maße werden besonders geprüft		Ersatz für	
				Benennung	
				RFM Pneurex Würth	
				25097	