



lose verpacken / packed separately

Pos. Nr	Teile / part	Material
1	Wassersseite / water halve	H360LA (EN 10268)
2	Luftseite / air halve	H360LA (EN 10268)
3	Membran / diaphragm	ClR 6038 / B8066
4	Klemmring / clenchring	S320GD+Z275 MA-C (EN10142)
5	Wassernippel / water connection	E235+N (EN 10305-1)
6	Aufhängelassche (nur ab 35 ltr.) Suspension eye (only off 35 ltr.)	St. 37
7	Inneres Werk / inner part	PP 7054, L1 (Exxon Mobil)
8	Luftventil / air valve	CuZn40PB3
9	Ventilkappe / valve cover	PA 66
10	Deckel / cap	pp
11	Strömungsverteiler / flow divider	PP 7054, L1 (Exxon Mobil)

Inhalt (bar)	Vor-druck (bar)	Prof-druck (bar)	Zul.-Betr.-druck (bar)	Max. Betriebs-temp	R1	R2	R3	ØA	ØB	C	Ausgangs-material	Zeichnung
80 L	4	14,3	10	70 °C	210	35	-	215	24,5	265	1,55	1-22-154
12 L	4	14,3	10	70 °C	255	24	80	256	286	297	1,55	1-22-155
18 L	4	14,3	10	70 °C	293	29	293	297	328	289	1,55	1-22-156
25 L	4	14,3	10	70 °C	326	32,5	326	328	358	341	1,55	1-22-157
35 L	4	11,5	8	70 °C	365	37	365	365	396	4,00	1,55	1-22-158
50 L	4	11,5	8	70 °C	4,01	4,0	-	4,05	4,37	4,63	1,55	1-15-965
80 L	4	11,5	8	70 °C	4,80	4,8	-	4,84	5,17	5,07	1,55	1-15-976

KEUHNIGSTEK-DVGW  
AIRFIX-A

Flamco  
-22-116/E

Technische Zeichnung  
Datei: S4-DZ-2011\_SCHA\_11  
Zust.: 01  
Date: 2011-03-21  
A1