STANDROHR

. Stück			nur für			
1		Norm	Тур	kg/Stüc	ck Ersatz	teil-Nr.
	STANDROHR kompl. bis 250 bar		I/ 00 /0F	FO 000	07.04.75	
1			K 20/25		27.04.35	
	Standrohrflasche kompl. bis 250 bar		K 20/25	51,000	27.04.36	
1	Standrohrflasche bis 250 bar		K 20/25	39,500		27.01.1
1	FLASCHENKOPF kompl.			10,000		27.01.15
1	Flaschenkopf			8,150		27.01.16
1	Abscheiderohr			0,630		27.01.2
1	Steigrohr			1,050		27.01.2
1	Rohrschelle mit Verschraubung			0,155		27.01.2
4	Stiftschraube M 16 x 38	DIN 939		0,075		27.01.2
1 .	Sechskantschraube M 10 x 1 x 15	DIN 961		0,022		
1	Dichtring A 10 x 14 (Kupfer)					27.01.20
	Totaling A 10 X 14 (Kupiel)	DIN 7603		0,001	3.11.03)
1	VERSCHLUSS- u. BEFESTIGUNGSSTUTZEN ko	mpl.		1,400		27.01.30
1	Verschluß- u. Befestigungsstutzen			1,380		27.01.3
1	Verschlußschraube M 12 x 1,5	DIN 910		0,022		27.01.32
1	Dichtring A 12 x 18 (Kupfer)	DIN 7603		0,002		
1	0-Ring 82 x 5,5	DIN 7603		-		
1	i (27.03.15	
	0-Ring 55 x 3			•	27.03.16	
1	Flaschenabsperrventil "Schmöle"	siehe unt	er		21.01.15	
1	Entwässerungsrohr 8 x l			0,210		27.01.45
	L = 1200 mm mit Pos. 20					
(1)	Lötrohr mit Düse			0,020		27.01.46
1	0-Ring 11 x 2,5			0,001	26.14.04	
1	Überwurfschraube R 5/8"			•	26.14.03	
,				-,		
1	Luftleitung vom Durckhalteventil am	0.4			27.05.10	
	Kompressor zum Standrohr – kompl. mit Pos					
	Pos. 25, Pos. 26 und Anschlußstück für Th	nermometer				
(1)	Rohrleitungsflansch für Rohr 16 x 3				27.03.01	
(1)	Schneidring d 16 - S				40.20.09	
(1)	Überwurfmutter m 16 – S				40.20.10	
1	Einstellbarer Winkelanschlußstutzen 16 -	S			40.10.12	
	Druckhalteventil am Kompressor		er			
1	STANDROHR kompl. bis 300 bar		I/ 7 0	F0 000	07.04.77	
1			K 30		27.04.37	
	Standrohrflasche kompl. bis 300 bar		K 30	57,000	27.04.38	
1	Standrohrflasche bis 300 bar		K 30	45,500		27.02.11
X	Teile Pos. 4 bis 17				diverse	
	Teile Pos. 18 bis 22					
Х	10 010 22				diverse	
X 2	0-Ring 19 x 2,5	-		0,003		27.03.00
		DIN 934		0,003 0,033		
2	0-Ring 19 x 2,5			0,033		27.03.03
2 4	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16	DIN 127		0,033 0,010		27.03.00 27.03.03 27.03.04
2 4 4 1	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5	DIN 127 DIN 936		0,033 0,010 0,110		27.03.03 27.03.04 27.03.11
2 4 4 1 1	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30	DIN 127		0,033 0,010 0,110 0,045		27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12
2 4 4 1 1	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel	DIN 127 DIN 936 DIN 127		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740		27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13
2 4 4 1 1 1 2	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040	diverse	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13
2 4 4 1 1 1 2 2	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740		27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13
2 4 4 1 1 2 2 2	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040	diverse	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13
2 4 4 1 1 2 2	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015	diverse 4.10.10	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13
2 4 4 1 1 2 2 2	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008	4.10.10 1.10.05 14.70.52	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13
2 4 4 1 1 1 2 2 2 2	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12
2 4 4 1 1 2 2 2 2 2 4	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13
2 4 4 1 1 2 2 2 2 2 4 ,1 (2)	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8 Ringstück	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125 DIN 127		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014 0,007	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55 13.11.17	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13
2 4 4 1 1 2 2 2 2 2 4	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125 DIN 127		0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014 0,007 0,001	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55 13.11.17 5.11.03	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13 27.03.14
2 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 4 .1 (2)	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8 Ringstück	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125 DIN 127 DIN 7603 (siehe Pos	s. 16	0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014 0,007 0,001	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55 13.11.17 5.11.03	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13 27.03.14
2 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 4 ,1 (2)	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8 Ringstück	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125 DIN 127 DIN 7603 (siehe Po:	17	0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014 0,007 0,001	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55 13.11.17 5.11.03	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13 27.03.14
2 4 4 1 1 2 2 2 2 2 4 .1 (2)	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8 Ringstück	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125 DIN 127 DIN 7603 (siehe Pos	17 1	0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014 0,007 0,001	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55 13.11.17 5.11.03	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13 27.03.14 27.03.15 27.03.16 27.04.35
2 4 4 1 1 2 2 2 2 2 4 .1 (2)	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8 Ringstück	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125 DIN 127 DIN 7603 (siehe Po:	17 1	0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014 0,007 0,001	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55 13.11.17 5.11.03	27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13 27.03.14 27.03.15 27.03.16 27.04.35
2 4 4 1 1 2 2 2 2 2 4 .1 (2)	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8 Ringstück	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125 DIN 127 DIN 7603 (siehe Pos	17 1 2	0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014 0,007 0,001	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55 13.11.17 5.11.03	27.03.03 27.03.11 27.03.12 27.03.13 27.03.14 27.03.16 27.03.16 27.04.35 27.04.36
2 4 4 1 1 2 2 2 2 2 4 .1 (2)	O-Ring 19 x 2,5 Sechskantmutter M 16 Federring A 16 Sechskantmutter M 30 x 1,5 Federring A 30 Haltebügel Sechskantschraube M 12 x 30 Stiftschraube M 12 x 30 Sechskantmutter M 12 Scheibe 13 Federring A 12 Doppel-Hohlschraube M 8 Ringstück	DIN 127 DIN 936 DIN 127 DIN 933 DIN 939 DIN 934 DIN 125 DIN 127 DIN 7603 (siehe Pos	17 1 2 30	0,033 0,010 0,110 0,045 1,740 0,040 0,035 0,015 0,008 0,005 0,014 0,007 0,001	4.10.10 1.10.05 14.70.52 12.51.03 16.80.55 13.11.17 5.11.03	27.03.03 27.03.11 27.03.12 27.03.13 27.03.14 27.03.15 27.03.16 27.04.35 27.04.36 27.04.37

^{54*} Leitung vom Standrohr zum Regenerierungstopf siehe unter,.... 20.64.22 *) in Abbildung nicht dargestellt

27.01.11 27.01.20 27.01.21 46 -50 27.01.22 27.01.23 27.01.24 27.01.25 27.01.26 27.01.30 27.01.31 27.01.32 50\47 49 48 16 27.01.45 27.01.46 7.01 3(K 20 / 25) 32(K 30) 27.02.11 27.03.02 27.03.03 27.03.04 27.03.11 27.03.12 27.03.13 27.03.14 27.03.15) 27.03.16) 25,26 27.04.35) 27.04.36) 27.04.371 27.04.35