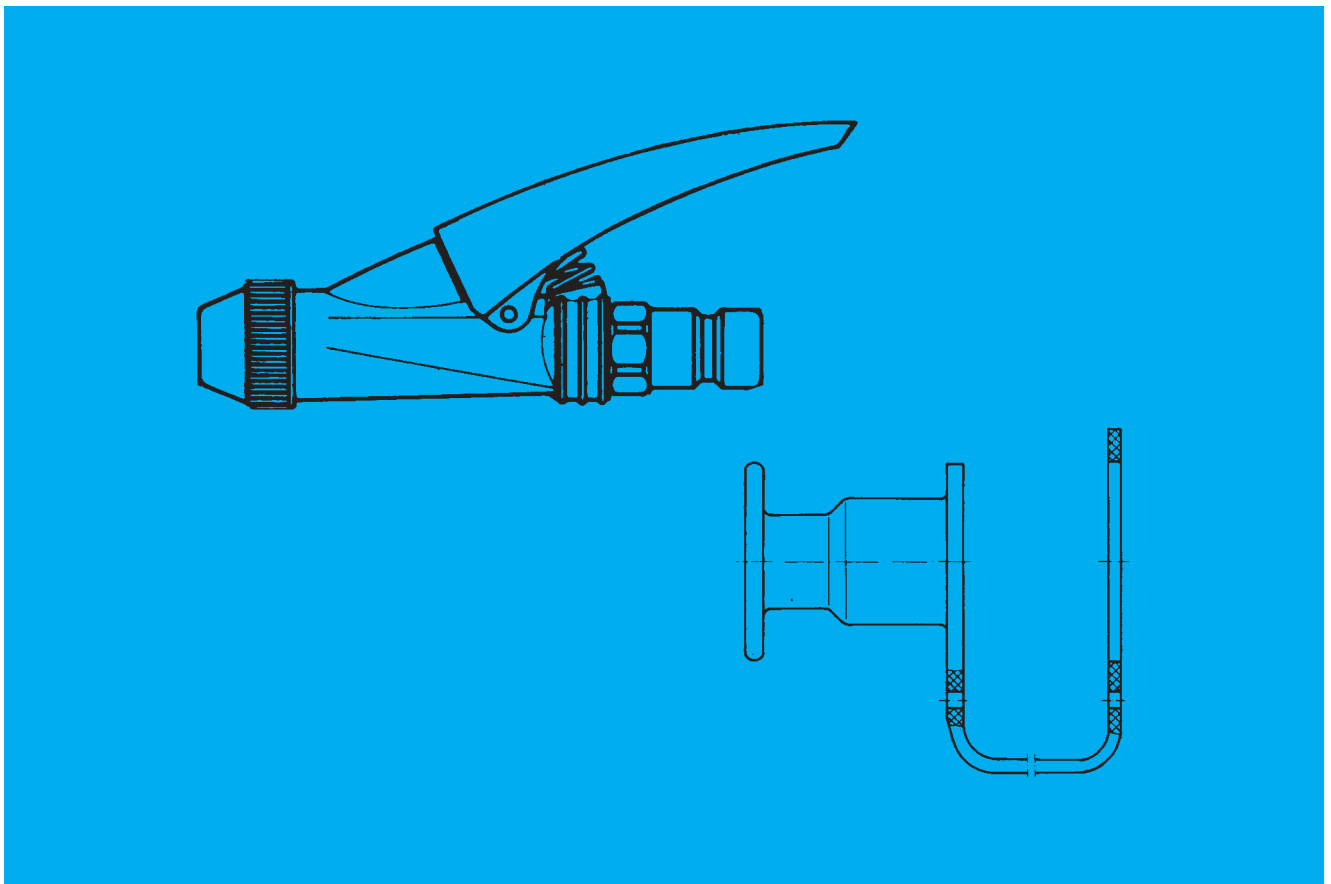


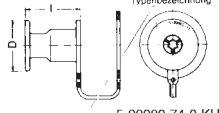

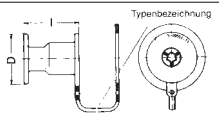
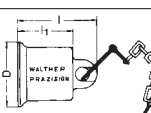
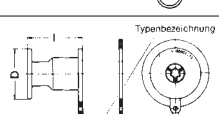
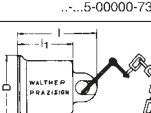
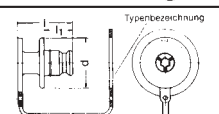
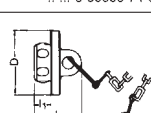
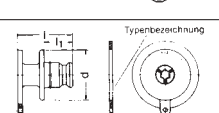
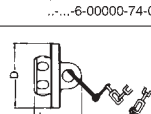
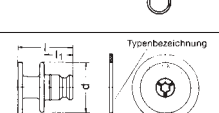
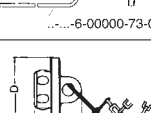
	Seite
Staubkappen, Staubstecker	96 - 97
Blasdüsen, Blasrohre	98
Ausblaspistolen	99
Anschlussnippel, Drehnippel	100



Kunststoffausführung

Werkstoffe:
Weich-PVC
Polyurethan (nur LP-004)

ab Lager ● kurzfristig ◐ mittelfristig ○

	Werkstoff	Für Serie / Type			Bestellnummer	D	I	I ₁		Gewicht [g]	
		Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck							
Staubkappen für Verschlussnippel und Stecknippel	 <p>Typenbezeichnung5-00000-74-0-KU</p>	Polyurethan LP/LV-004 Weich-PVC grau	LP/LV-004			LP-004-5-74-KU	18	23		●	4
			SP-006			SP-006-5-74-KU	22	24		●	5
			LP-006			LP-006-5-74-KU	22	24		●	5
			LP-007			LP-007-5-74-KU	25	27		●	7
			LP-012			LP-012-5-74-KU	32	33,5		●	12
			LP-019			LP-019-5-74-KU	44	37,5		●	20
		Weich-PVC grau Ketten u. Ringe: Stahl vernickelt	SP-009			SP-009-5-74-KK	25,5	46	31	●	16
			LP-032			LP-032-5-74-KK	73	76	58	●	65
			LP-050			LP-050-5-74-KK	114,5	110	92	●	110
Staubkappen für Verschlussnippel und Stecknippel	 <p>Typenbezeichnung5-00000-74-0-KU</p>	Weich-PVC grau		SG-006		SP-006-5-74-KU	22	24		●	7
				MD-006		MD-006-5-74-KU	22	24		●	7
				MD-007		MD-007-5-74-KU	25	27		●	7
				MD-012		MD-012-5-74-KU	32	33,5		●	11
				MD-019		LP-019-5-74-KU	44	37,5		●	20
					Weich-PVC grau Ketten u. Ringe: Stahl vernickelt		MD-032		LP-032-5-74-KK	73	76
	MD-050					LP-050-5-74-KK	114,5	110	92	●	110
Staubkappen für Verschlussnippel und Stecknippel	 <p>Typenbezeichnung5-00000-73-0-KU</p>	Weich-PVC schwarz						HP-004	23	27,5	
					HP-006	30	33		●	11	
					HP-010	34	38		●	16	
					HP-016	41	43		●	20	
					HP-020	45	45		●	25	
					Weich-PVC grau Ketten u. Ringe: Stahl vernickelt			HP-032	73	76	58
		HP-050				114,5	110	92	●	110	
Staubstecker für Verschlusskupplungen u. Durchgangskupplungen	 <p>Typenbezeichnung6-00000-74-0-KU</p>	Polyurethan Weich-PVC grau				LP/LV-004			LP-004-6-74-KU	18	24
			SP-006			SP-006-6-74-KU	22	25	13	●	7
			LP-006			LP-006-6-74-KU	22	30	18	●	8
			LP-007			LP-007-6-74-KU	25	34	18	●	10
			LP-012			LP-012-6-74-KU	32	43	23	●	19
			LP-019			LP-019-6-74-KU	44	46	26	●	34
		Weich-PVC grau Ketten u. Ringe: Stahl vernickelt	SP-009			SP-009-6-74-KK	34	35	19	●	19
			LP-032			LP-032-6-74-KK	82	60	32	●	160
			LP-050			LP-050-6-74-KK	112	66	37	●	240
Staubstecker für Verschlusskupplungen u. Durchgangskupplungen	 <p>Typenbezeichnung6-00000-74-0-KU</p>	Weich-PVC grau		SG-006		SP-006-6-74-KU	22	25	13	●	7
				MD-006		MD-006-6-74-KU	22	30	18	●	8
				MD-007		MD-007-6-74-KU	25	34	18	●	9
				MD-012		MD-012-6-74-KU	32	43	23	●	19
				MD-019		LP-019-6-74-KU	44	46	26	●	34
					Weich-PVC grau Ketten u. Ringe: Stahl vernickelt		MD-032		LP-032-6-74-KK	82	60
	MD-050					LP-050-6-74-KK	112	66	37	●	240
Staubstecker für Verschlusskupplungen u. Durchgangskupplungen	 <p>Typenbezeichnung6-00000-73-0-KU</p>	Weich-PVC schwarz						HP-004	20	27,5	15,5
					HP-006	30	33	17	●	13	
					HP-010	34	42	22	●	23	
					HP-016	41	45	25	●	32	
					HP-020	45	47	27	●	40	
					Weich-PVC grau Ketten u. Ringe: Stahl vernickelt			HP-032	90	61	33
		HP-050				112	66	37	●	240	

Staubkappen – Staubstecker

druckdichte Ausführung

Werkstoffe:

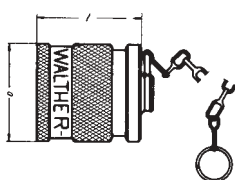
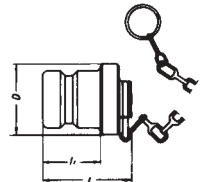
Dichtungen

Betriebsdruck:
gemäß zugehöriger Type

serienmäßig:
11 = Stahl-verzinkt
19 = Stahl-verzinkt/brüniert
12 = Stahl-brüniert
21 = Messing passiviert

1 = NBR
2 = FKM
4 = EPDM

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Werkstoff	Für Serie / Type			Bestellnummer	d	l	l ₁		Gewicht [g]
		Niederdruck	Mitteldruck	Hochdruck						
<p>Staubkappen mit Kette und Ring für Verschlussnippel und Stecknippel</p> 	Stahl verzinkt Kette u. Ringe: Stahl vernickelt	SP-006 LP-006 LP-007 LP-012 LP-019 LP-032 LP-050			SP-006-5-11- LP-006-5-11- LP-007-5-11- LP-012-5-11- LP-019-5-11- LP-032-5-11- LP-050-5-11-	22 25 30 40 54 82 112	38 45 52 58 64 88 103		● ● ● ● ● ● ●	100 120 200 340 610 2150 4400
	Stahl verzinkt/brüniert Kette u. Ringe: Stahl vernickelt		MD-006 MD-007 MD-012 MD-019 MD-032 MD-050		MD-006-5-19- MD-007-5-19- MD-012-5-19- MD-019-5-19- MD-032-5-19- MD-050-5-19-	25 30 40 54 82 112	45 52 58 64 88 103		● ● ● ● ● ●	120 200 350 610 2150 4400
	Stahl Brüniert Kette u. Ringe: Stahl vernickelt			HP-006 HP-010 HP-016 HP-020 HP-032		HP-006-5-12- HP-010-5-12- HP-016-5-12- HP-020-5-12- HP-032-5-12-	34 46 56 62 90	52 60 73 73 94		● ● ● ● ●
<p>Staubstecker mit Kette und Ring für Verschlusskupplungen</p> 	Ms. pass.	LP-004			LP-004-6-21	18	28	16	●	36
	Stahl verzinkt Kette u. Ringe: Stahl vernickelt	SP-006 LP-006 LP-007 LP-012 LP-019 LP-032 LP-050			SP-006-6-11 LP-006-6-11 LP-007-6-11 LP-012-6-11 LP-019-6-11 LP-032-6-11 LP-050-6-11	22 25 25 30 40 65 100	33 38 38 44 50 58 66	20 20 23,3 29,5 32,5 39 46	● ● ● ● ● ● ●	60 75 70 110 200 580 1650
	Stahl Brüniert Kette u. Ringe: Stahl vernickelt		MD-006 MD-007 MD-012 MD-019 MD-032 MD-050		MD-006-6-12 MD-007-6-12 MD-012-6-12 MD-019-6-12 MD-032-6-12 MD-050-6-12	25 25 30 40 65 100	38 38 44 50 58 70	21,7 25 31,5 35,5 41 50	● ● ● ● ● ●	70 60 95 200 520 1630
Stahl Brüniert Kette u. Ringe: Stahl vernickelt			HP-006 HP-010 HP-016 HP-020 HP-032		HP-006-6-12 HP-010-6-12 HP-016-6-12 HP-020-6-12 HP-032-6-12	30 40 40 40 62	48 50 58 60 71,5	30,5 36 41 43 49,5	● ● ● ● ●	100 150 210 250 570

98 Ausblaseeinrichtungen

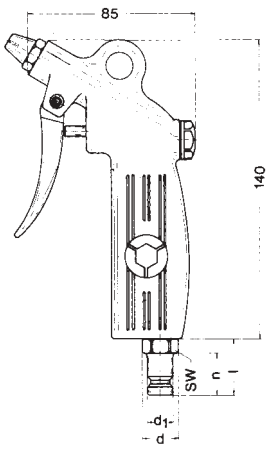
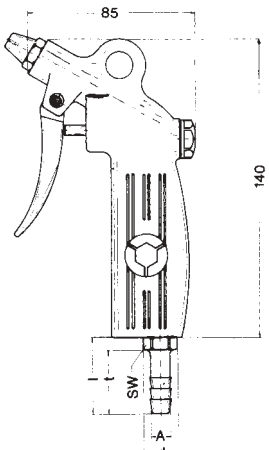

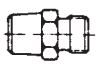
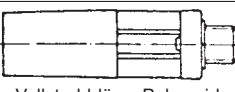


Blasrohre, Blasdüsen
selbst absperrend, mit Hebelbetätigung,
flexibel

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Werkstoff	Bestellnummer	Anschluss A	d	l	t		Gewicht [g]
Schlauchanschluss	Polyamid	95001-9-SL009	9 mm	33	153	30	○	180
		95001-9-SL011	11 mm	33	153	30	○	180
		95001-9-SL013	13 mm	33	153	30	●	190
		95001-9-SL016	16 mm	33	158	35	○	220
95001-9-SL019		19 mm	33	158	35	●	220	
		Düsenbohrung 3 mm. Weitere Bohrungen von 4 mm, 6 mm und 8 mm nach Bestellangabe lieferbar						
Schlauchanschluss	Messing passiviert	95002-9-SL006	6 mm	22	126	25	●	200
		95002-9-SL009	9 mm	22	138	30	●	210
		95002-9-SL011	11 mm	22	138	30	○	220
		95002-9-SL013	13 mm	22	138	30	○	220
		Düsenbohrung 2 mm. Weitere Bohrungen von 2,5 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm nach Bestellangabe lieferbar						
Steckrippelanschluss	Weich-PVC	95000-9-SL009	9 mm	24	135	30	●	100
		95000-9-SL011	11 mm	24	135	30	○	100
		95000-9-SL013	13 mm	24	135	30	○	110
		Auf Wunsch mit Aufhängehaken lieferbar.						
Steckrippelanschluss	Polyamid	95001-9-ST006	LP-006-1	33	143	20	○	180
		95001-9-ST007	LP-007-1	33	146,5	23,3	○	190
		95001-9-ST012	LP-012-1	33	152,5	29,5	○	220
		Düsenbohrung 2 mm. Weitere Bohrungen von 4 mm, 6 mm und 8 mm nach Bestellangabe lieferbar						
Steckrippelanschluss	Messing passiviert	95002-9-ST006	LP-006-1	21	128	20	●	220
		95002-9-ST007	LP-007-1	21	133	23,3	○	230
		Düsenbohrung 2 mm. Weitere Bohrungen von 2,5 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm nach Bestellangabe lieferbar						
Steckrippelanschluss	Weich-PVC	95000-9-ST006	LP-006-1	24	123	20	●	100
		95000-9-ST007	LP-007-1	24	126,5	23,3	○	110
		Auf Wunsch mit Aufhängehaken lieferbar.						

Werkstoffe:
 Pistolenkörper – Alu
 Düse 1,5 mm – Messing, vernickelt
 Verlängerung – Messing, vernickelt
 Steckanschluss (Stecknippel) – Stahl, gehärtet, verzinkt
 Schlauchanschluss – Messing, passiviert

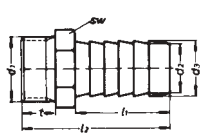
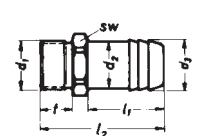
ab Lager ● kurzfristig ● mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	SW	l	t	n	d	d ₁		Gewicht [g]
	95003-9-ST006	Stecknippel LP-006-1	14	26		20	15,5	12	●	250
	95003-9-ST007	LP-007-1	17	29,5		23,3	18,9	14	●	260
	95003-9-SL006	Schlauchanschluss 6 mm	14	31	25		15,5		●	250
	95003-9-SL009	9 mm	17	36	30		18,5		●	250
	95003-9-SL011	11 mm	17	36	30		18,5		●	260
	95003-9-SL013	13 mm	17	36	30		18,5		●	270
 <p>Verlängerungseinsatz 45° mit Mutter und Gegenmutter Messing vernickelt</p>	95004-9-LG100	Länge 100 mm	Zum gezielten Ausblasen an schwer zugänglichen Stellen Luftverbrauch wie bei Normaldüsen						●	40
	95004-9-LG150	150 mm							●	46
	95004-9-LG250	250 mm							○	60
 <p>Dämpferdüse, Alu M 12x1,5</p>	95012	Dämpferdüsen vermindern den Geräuschpegel wesentlich ohne die Blaskraft zu vermindern. Der Luftverbrauch ist dabei etwa 50 % höher als bei der Normaldüse	●	6						
 <p>Vollstrahldüse, Polyamid</p>	95013	Diese Düsen erhöhen durch Luftansaugung die Menge der Blaslufte auf das 3- bis 4fache. Der volle Strahl ist besonders zum Ausblasen großer Flächen geeignet (z.B. Trocknen). Der Luftverbrauch beträgt etwa soviel wie bei der Dämpferdüse	●	12						
 <p>Düse mit Luftmantel, Alu</p>	95014	Um den Blasstrahl ist ein konischer Luftmantel angeordnet, welcher das Zurückspringen aufgewirbelter Teile verhindert.	●	6						
 <p>Schutzschild</p>	95015	Das Schutzschild 70 cm Ø aus Kunststoff dient zum Schutz der Augen vor zurückspringenden festen Teilen (berufsgenossenschaftliche Empfehlung).	●	9						

100 Anschlussnippel

Werkstoffe:
21 = Messing passiviert
40 = Polyacetalharz

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Bestellnummer	Gewinde-		Schlauchtüllen-			Gesamt- länge l_2	Schlüssel- weite SW	DN		Gewicht [g]
		\varnothing d_1	länge t	\varnothing d_2	\varnothing d_3	länge l_1					
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Anschlussnippel</p>  <p>Werkstoff: Messing, passiviert</p>	5-AN-00-SL006-WR010-21	G 1/8 A	8	6	7,5	25	38	11	4	●	10
	5-AN-00-SL009-WR010-21	G 1/8 A	8	8	9,5	25	38	11	6	●	12
	5-AN-00-SL006-WR013-21	G 1/4 A	9	6	7,5	25	39	14	4	●	15
	5-AN-00-SL009-WR013-21	G 1/4 A	9	8	9,5	25	39	14	6	●	19
	5-AN-00-SL011-WR013-21	G 1/4 A	9	10	11,5	25	39	14	7	●	22
	5-AN-00-SL013-WR013-21	G 1/4 A	9	13	14,5	30	44	17	10	●	30
	5-AN-00-SL006-WR017-21	G 3/8 A	9	6	7,5	25	39	17	4	●	21
	5-AN-00-SL009-WR017-21	G 3/8 A	9	8	9,5	25	39	17	6	●	24
	5-AN-00-SL011-WR017-21	G 3/8 A	9	10	11,5	25	39	17	7	●	27
	5-AN-00-SL013-WR017-21	G 3/8 A	9	13	14,2	30	44	17	10	●	29
	5-AN-00-SL006-WR021-21	G 1/2 A	11	6	7,5	25	42	22	4	●	32
	5-AN-00-SL009-WR021-21	G 1/2 A	11	8	9,5	25	42	22	6	●	34
	5-AN-00-SL011-WR021-21	G 1/2 A	11	10	11,5	25	42	22	7	●	39
	5-AN-00-SL013-WR021-21	G 1/2 A	11	13	14,2	30	47	22	10	●	40
	5-AN-00-SL016-WR021-21	G 1/2 A	11	16	17,5	30	47	22	12	●	50
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Anschlussnippel</p>  <p>Werkstoff: Polyacetalharz</p>	5-AN-00-SL013-WR021-40	G 1/2 A	14,5	13	14	30	52,5	24	8	●	10
	5-AN-00-SL025-WR048-40	G 1 1/2 A	18	25	27	40	73	50	19	●	19
	5-AN-00-SL032-WR048-40	G 1 1/2 A	18	32	34	45	78	50	22	●	28
	5-AN-00-SL038-XX069-40	G 1 1/2 A	18	38	40	61	94	50	28	●	30
	5-AN-00-SL042-XX004-40	G 1 1/2 A	18	42	45	61	94	50	32	●	33