



INHALT

2.0	SPRITZPISTOLEN / STRAHLROHRE / KUPPLUNGE	25		
2.1	Spritzpistolen	27		
2.1.1	Chemiepistolen	27		
2.1.2	Spritzpistolen Niederdruck	28		
2.1.2.1	RB35 Niederdruck Spritzpistolen	28		
2.1.2.2	RB65 Niederdruck Spritzpistolen	28		
2.1.2.3	RB65 Niederdruck Spritzlanzen	29		
2.1.3	Spritz - Nebelpistolen	29		
2.1.3.1	komplette Spritz - Nebelpistolen	29		
2.1.3.2	Weitwurflanze ohne Pistole	30		
2.1.3.3	Düsen für Weitwurflanze	30		
2.1.4	Spritzpistolen mit Frostschutz	30		
2.1.4.1	Spritzpistolen offen - ohne Ventil	30		
2.1.4.2	Spritzpistolen Frostschutz Weep	31		
2.1.4.3	Pistolen mit Frostschutz	31		
2.1.5	Spritzpistolen Hochdruck	32		
2.1.5.1	Spritzpistolen mit eingebauter Druckregelung	32		
2.1.5.2	Spritzpistolen bis 350 bar	32		
	RP285 - MV951 - SG35 - Starlet - Vega	32		
	RL26 - RL30 - RL300 - RL37 - RL51 - RL56	32		
	RL34 - RL124 - ML955 - ST2300 - ST2600	32		
2.1.5.3	Spritzpistolen bis 600 bar	36		
2.1.5.4	Spritzpistolen Edelstahl	36		
2.1.5.5	Spritzpistolen mit Eingang vorne	37		
2.1.5.6	Spritzpistolen linear	37		
2.1.5.7	Edelstahl Spritzpistolen mit großem Durchfluss	38		
2.2	Strahlrohre	39		
2.2.1	Strahlrohre ohne Isolierung	39		
2.2.1.1	ST003 - Stahl ohne Isolierung	39		
2.2.1.2	RP201 - Edelstahl ohne Isolierung	39		
2.2.2	Edelstahl mit umspritzter Isolierung	40		
2.2.2.1	RP10 schwarz - gerade	40		
2.2.2.2	RP10 schwarz - gebogen	40		
2.2.2.3	RP10 blau - gerade	41		
2.2.2.4	RP10 blau - gebogen	41		
2.2.2.5	PFL	41		
2.2.2.6	MT3 - gerade	42		
2.2.2.7	MT3 - gebogen	42		
2.2.2.8	RP2 - S3 mit Isohalbschale	42		
2.2.2.9	Iso77 Strahlrohre mit fester Isolierung	43		
2.2.3	Strahlrohre mit fester Isolierung - Stahl	43		
2.2.3.1	RP007	43		
2.2.3.2	S3 - Stahl/Edelstahl	43		
2.2.4	Strahlrohre mit drehbarer Isolierung	44		
2.2.4.1	Iso 77 Strahlrohre - drehbare Isolierung	44		
2.2.4.2	Iso 88 Strahlrohre - drehbare Isolierung	45		
2.2.5	Edelstahl-Lanzen ab 500 bar	46		
2.2.5.1	ST 3600	46		
2.2.5.2	RL84 / 204	46		
2.2.5.3	RP50	46		
2.2.5.4	RP002	47		
2.2.5.5	S6	47		
2.2.6	Doppellanzen	48		
2.2.6.1	ST53 Stahl mit Ventil oben	48		
2.2.6.2	Stahl mit Seitengriff	48		
2.2.6.3	Doppellanzen aus Edelstahl mit Ventil oben	48		
2.2.6.4	Edelstahl mit Verstellung im Seitengriff	49		
2.2.6.5	Edelstahl mit Seitengriff ab 500 bar	49		
2.2.7	Flexible Lanzen	50		
2.2.8	Teleskoplanzen	50		
2.2.9	Ersatzteile Strahlrohre	51		
	2.3 Schnellkupplung	52		
	2.4 Düsenschutz	53		
	2.4.1 ST10	53		
	2.4.2 einstellbare Düsenhalter	53		
	2.4.3 verschiedene Teile	54		





2.1 SPRITZPISTOLEN

2.1.1 Chemiepistolen



Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100900	CP12 Chemie-Pistole - blau - PP - Viton	25	70	50	1/2" IG	1/2" IG
100901	CP12 Chemie-Pistole - gelb - PA6 - Viton	60	70	50	1/2" IG	1/2" IG
100908	CP12 Chemie-Pistole - grau - PP - Viton - RVS316	25	70	50	1/2" IG	1/2" IG
100912	CP12 Chemie-Pistole - VA Lanze - Düse 65.030 - L=760mm	25		50	1/4" IG	
100914	CP12 Chemie-Pistole - VA Lanze - Düse 65.030 - L=860mm	25		50	1/4" IG	
100916	CP12 Chemie-Pistole - VA Lanze - Düse 65.030 - L=760mm	60		50	1/4" IG	
100917	CP12 Chemie-Pistole - VA Lanze - Düse 65.030 - L=760mm	25		50	1/4" IG	
100918	CP12 Chemie-Pistole - VA Lanze - ohne Düse/Filter - L=750mm	25	30	50	1/2" IG	
P15021602	CP12 Chemie-Pistole - RVS 302 lanze - L=750mm inkl. Düse und Filter	15	30	50	1/2" IG	
100915	CP12 Chemie-Pistole - PVC Lanze - Düse 110.30 L=600mm - Dichtung + Filter	15	30	50	1/2" IG	
100919	CP12 Chemie-Pistole - PVC Lanze - Düse 110.30 L=750mm - Dichtung + Filter	25	30	50	1/2" IG	

2.1.2 Spritzpistolen Niederdruck

2.1.2.1 RB35 NIEDERDRUCK SPRITZPISTOLEN - MIT VERSTELLBAREM STRAHL ODER LANZENANSCHLUSS



RB35 / 100242

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100240	RB35 - mit Drehgelenk - Viton Dichtung	12	50	50	1/2" IG	
100242	RB35 - mit Drehgelenk - EPDM-Dichtung	12	50	80	1/2" IG	
100244	RB35 - Edelstahl mit Drehgelenk- Viton Dichtung - Lanzenan- schluß	12	50	50	1/2" IG	1/2" IG

2.1.2.2 RB65 NIEDERDRUCK SPRITZPISTOLEN - MIT VERSTELLBAREM STRAHL ODER LANZENANSCHLUSS



RB65 / 100185



RB65 / 100169



RB65 / 100183

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100183	RB65 - rot - Messing - mit Drehgelenk - mit Edelstahlstift	24	60	90	1/2" IG	
100184	RB65 - blau - Messing	24	60	90	1/2" IG	
100185	RB65 - blau - Messing - mit Drehgelenk	24	60	90	1/2" IG	
100188	RB65 - blau - Edelstahl AISI 316	24	60	90	1/2" IG	
100189	RB65 - blau - Edelstahl AISI 316 - mit Drehgelenk	24	60	90	1/2" IG	
100186	RB65 - blau - Messing	24	100	90	1/2" IG	
100187	RB65 - blau - Messing - mit Drehgelenk	24	100	90	1/2" IG	
100178	RB65 - blau - Messing - Lanzenanschluß	24	100	90	1/2" IG	1/2" IG
100179	RB65 - blau - Messing - mit Drehgelenk - Lanzenanschluß	24	100	90	1/2" IG	1/2" IG
100168	RB65 - verlängerte Ausführung - rot - Messing - 350mm	24	60	90	1/2" IG	
100169	RB65 - verlängerte Ausführung - blau - Messing - 350mm	24	60	90	1/2" IG	

2.1.2.3 RB65 NIEDERDRUCK SPRITZLANZEN



RB65 / 100176

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100176	RB65 Spritzlanze Edelstahl mit 1/2" Düsenhalter - L=400mm	24	100	43	1/2" AG	1/2" IG
100177	RB65 Spritzlanze Edelstahl mit 1/2" Düsenhalter - L=800mm	24	100	43	1/2" AG	1/2" IG

2.1.3 Spritz - Nebelpistolen

2.1.3.1 komplette SPRITZ - NEBELPISTOLEN



100190

100195

100197



100208

100198

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	L(mm)
100190	Niederdruckpistole Messing - blau - GEKA	24	25	50	1/2" IG	
100195	Niederdruckpistole Messing - blau - GEKA Plus	30	21	50	1/2" IG	
100198	Spritzpistole - nicht verstellbar - Punktstrahl	60	80	120	1/2" AG	250
100197	Weitwurflanze mit Handgriff - verstellbar	60	60	60	1/2" AG	600
100208	Weitwurflanze - verstellbar - mit RL30 Pistole mit Drehgelenk	250	40	60	3/8" IG	768
100210	Weitwurflanze - verstellbar - mit SG35 Pistole mit Drehgelenk	250	40	60	3/8" IG	768

2.1 SPRITZPISTOLEN

2.1.3.2 WEITWURFLANZE OHNE PISTOLE



100202

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	L(mm)	Eingang
100202	Weitwurflanze - verstellbar - ohne Düse	250	80	60	520	1/4" AG

2.1.3.3 DÜSEN FÜR WEITWURFLANZE

Art.-Nr.	Beschreibung	mm
100215	Düse 1,8mm für Spritz- / Weitwurflanze	1,8
100219	Düse 2,0mm für Spritz- / Weitwurflanze	2,0
100220	Düse 2,3mm für Spritz- / Weitwurflanze	2,3
100221	Düse 2,5mm für Spritz- / Weitwurflanze	2,5
100230	Düse 3,0mm für Spritz- / Weitwurflanze	3,0
100224	Düse 3,5mm für Spritz- / Weitwurflanze	3,5
100225	Düse 4,0mm für Spritz- / Weitwurflanze	4,0
100226	Düse 4,5mm für Spritz- / Weitwurflanze	4,5
100227	Düse 5,0mm für Spritz- / Weitwurflanze	5,0
100228	Düse 5,5mm für Spritz- / Weitwurflanze	5,5
100229	Düse 6,0mm für Spritz- / Weitwurflanze	6,0



2.1.4 Spritzpistolen mit Frostschutz

2.1.4.1 SPRITZPISTOLEN OFFEN - OHNE VENTIL



MV951 / 100084

RL35 / 100087

100000

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100084	MV951 - HD-Pistole - ohne Ventil	310	40	150	3/8" IG	1/4" IG
100087	RL35 SL - ohne Ventil	220	35	160	3/8" IG	1/4" IG
100088	RL35 SL - ohne Ventil - mit Drehgelenk	220	35	160	3/8" IG	1/4" IG
100000	Handgriff gebogen Edelstahl - blau	350	40	150	1/4" IG	1/4" AG

2.1.4.2 SPRITZPISTOLEN FROSTSCHUTZ WEEP



VEGA / 101158

MV951 / 101408

Starlet 2 / 280020

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101158	VEGA - HD-Pistole - kontinuierlicher Durchlass	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101160	VEGA - HD-Pistole - Drehgelenk - kontinuierlicher Durchlass	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101408	MV951 - HD-Pistole - kontinuierlicher Durchlass	310	40	150	3/8" IG	1/4" IG
101410	MV951 - HD-Pistole - Drehgelenk - kontinuierlicher Durchlass	310	40	150	3/8" IG	1/4" IG
280020	Starlet 2 - HD-Pistole - kontinuierlicher Durchlass	250	40	150	3/8" IG	1/4" IG

2.1.4.3 PISTOLEN MIT FROTSCHUTZ - DURCHLASS BEI NIEDERDRUCK



RL30 / 101144

RL37 / 101184

MV951 / 101412

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101144	RL30 - HD-Pistole mit Frostschutz - Durchlass bis 12 bar	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101145	RL30 - HD-Pistole mit Frostschutz - mit Drehgelenk - Durchlass bis 12 bar	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101184	RL37 - HD-Pistole mit Frostschutz - doppeltes Drehgelenk - Durchlass bis 10 bar	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101412	MV951 - HD-Pistole mit Frostschutz - Durchlass bis 10 bar	310	40	150	3/8" IG	1/4" IG
101414	MV951 - HD-Pistole mit Frostschutz - Drehgelenk - Durchlass bis 10 bar	310	40	150	3/8" IG	1/4" IG

2.1.5 Spritzpistolen Hochdruck

2.1.5.1 SPRITZPISTOLEN MIT EINGEBAUTER DRUCKREGELUNG



MV2006 / 100042

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100042	MV2006 - HD-Pistole - Druckregelung	220	30	160	3/8" IG	1/4" IG
100044	MV2006 - HD-Pistole - Druckregelung	220	30	160	M22 AG	1/4" IG
100046	MV2006 - HD-Pistole - Druckregelung - mit Drehgelenk	220	30	160	3/8" IG	1/4" IG

2.1.5.2 SPRITZPISTOLEN BIS 350 BAR



RP285 / 101380

RP285 / 101384

MV951 / 101402

RP285		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101380	RP285 - HD-Pistole	280	25	150	3/8" IG	1/4" IG
101382	RP285 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	280	25	150	3/8" IG	1/4" IG
101384	RP285 - HD-Pistole - mit Drehgelenk - KEW Kupplung	280	25	150	3/8" IG	KEW

MV951		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101400	MV951 - HD-Pistole	310	40	150	3/8" IG	1/4" IG
101402	MV951 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	150	3/8" IG	1/4" IG
101404	MV951 - HD-Pistole	310	40	150	M22 AG	1/4" IG
101405	MV951 - HD-Pistole	310	40	150	M22 AG	M22 AG
101406	MV951 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	150	M22 AG	1/4" IG

SG35 - EASY PULL



SG35 / 101390

Starlet 2 / 280022

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101390	SG35 - HD-Pistole Easy Pull	310	45	160	3/8" IG	1/4" IG
101391	SG35 - HD-Pistole Easy Pull - mit Drehgelenk	310	45	160	3/8" IG	1/4" IG
101393	SG35 - HD-Pistole Easy Pull - mit Drehgelenk	310	45	160	M22 AG	1/4" IG
101395	SG35 - HD-Pistole Easy Pull - KEW Kupplung	310	45	160	3/8" IG	KEW
101396	SG35 - HD-Pistole Easy Pull - mit Drehgelenk - KEW Kupplung	310	45	160	3/8" IG	KEW
101394	SG35 - HD-Pistole Easy Pull - mit Drehgelenk	310	45	160	M22 AG	M22 AG

STARLET

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
280022	Starlet 2 - HD-Pistole	250	40	150	3/8" IG	1/4" IG

VEGA



Vega / 101150

Vega / 101165

Vega / 101152

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101150	VEGA - HD-Pistole	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101155	VEGA - HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101152	VEGA - HD-Pistole - mit S3 Lanze 370mm und M22 HV	310	40	160	3/8" IG	AR5-HV
101165	VEGA - HD-Pistole - Edelstahl - blau	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG

RL26



RL26 / 101106

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101106	RL26 - HD-Pistole	250	30	160	M22 AG	1/4" IG
101107	RL26 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	250	30	160	3/8" IG	1/4" IG

2.1 SPRITZPISTOLEN

RL30 - RL300



RL30 / 101146

RL30 / 101149

RL300 / 101080

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101146	RL30 - HD-Pistole	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101147	RL30 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101149	RL30 - HD-Pistole - mit Drehgelenk - KEW Kupplung	310	40	160	3/8" IG	KEW
101080	RL300 - HD-Pistole - mit Drehgelenk, Lanze S3 L=370mm - passend auf Kränzle	310	40	160	3/8" IG	M22 IG sechskant
101081	RL300 - HD-Pistole - mit Drehgelenk, Lanze S3 L=370mm - passend auf Kränzle	310	40	160	M22 AG	M22 IG sechskant

RL37 - RL51 - RL56



RL37 / 101181

RL51 / 101321

RL51 / 101324

RL56/ 101332

RL56/ 101333

RL56 / 101338

RL37

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101181	RL37 - HD - Pistole	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101182	RL37 - HD - Pistole - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101183	RL37 - HD - Pistole - mit doppeltem Drehgelenk	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG

RL51

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101321	RL51 - HD - Pistole	250	50	160	3/8" IG	1/4" IG
101326	RL51 - HD - Pistole - mit Drehgelenk	250	50	160	3/8" IG	1/4" IG
101324	RL51 - HD - Pistole - mit Drehgelenk - KEW Kupplung	250	50	160	3/8" IG	KEW

RL56

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101332	RL56 - HD - Pistole	350	30	160	3/8" IG	1/4" IG
101334	RL56 - HD - Pistole - mit Drehgelenk	350	30	160	3/8" IG	1/4" IG
101333	RL56 - HD - Pistole - AR8 M24 HV	350	30	160	3/8" IG	M24
101336	RL56 - HD - Pistole - AR8 M24 HV - mit Drehgelenk	350	30	160	3/8" IG	M24
101338	RL56 - HD - Pistole - mit Drehgelenk - KEW Kupplung	350	30	160	3/8" IG	KEW

RL34 - RL124 - ML955



RL34 / 101118

RL124 / 101306

ML955 / 101454

ML955 / 101458

101301

RL34

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101118	RL34 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	180	80	160	1/2" IG	1/2" IG

RL124

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101306	RL124 - HD-Pistole	120	120	100	1/2" IG	1/2" IG
101301	Schulterstütze geeignet für HD-Pistolen RL84 / 124 / 204 / 600 - L=300mm - 1/4" AG Bsp					

ML955

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	In	Uit
101450	ML955 - HD-Pistole	360	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101452	ML955 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	360	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101454	ML955 - HD-Pistole	360	40	160	M22x1,5 AG	1/4" IG
101455	ML955 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	360	40	160	M22x1,5 AG	1/4" IG
101456	ML955 - HD-Pistole - KEW Kupplung	360	40	160	3/8" IG	KEW
101458	ML955 - HD-Pistole - mit Drehgelenk - KEW Kupplung	360	40	160	3/8" IG	KEW

ST2300 - ST2600



ST2300 / 100115

ST2300 / 100118

ST2600 / 100121

ST2600 / 100126

ST2600 / 100127

ST2300

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100115	ST2300 - HD-Pistole	310	45	150	3/8" IG	1/4" IG
100117	ST2300 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	45	150	3/8" IG	1/4" IG
100116	ST2300 - HD-Pistole - M22	310	45	150	M22 AG	1/4" IG
100119	ST2300 - HD-Pistole - KEW Kupplung	310	45	150	3/8" IG	KEW
100118	ST2300 - HD-Pistole - mit Drehgelenk - KEW Kupplung	310	45	150	3/8" IG	KEW

ST2600

		P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
100121	ST2600 - HD-Pistole	310	45	150	3/8" IG	1/4" IG
100123	ST2600 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	45	150	3/8" IG	1/4" IG
100124	ST2600 - HD-Pistole - M22	310	45	150	M22 AG	M22 AG
100125	ST2600 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	45	150	3/8" IG	KEW
100127	ST2600 - HD-Pistole - KEW Kupplung	310	45	150	3/8" IG	KEW
100126	ST2600 - HD-Pistole - blau	310	45	150	3/8" IG	1/4" IG

2.1 SPRITZPISTOLEN

2.1.5.3 SPRITZPISTOLEN BIS 600 BAR



RL57 / 101359

RL57 / 101354

RL84 / 101304

RL600 / 101370

ST2750 / 100130

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101359	RL57 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk SW25	500	28	160	3/8" IG	1/4" IG
101354	RL57 - HD-Pistole - Edelstahl 303	500	28	160	3/8" IG	1/4" IG
101304	RL84 - HD-Pistole - Edelstahl /Messing	500	80	100	1/2" IG	1/2" IG
101370	RL600 - HD-Pistole - Edelstahl	600	60	100	3/8" IG	3/8" IG
101372	RL600 - HD-Pistole - Edelstahl - mit reed switch	600	60	100	3/8" IG	3/8" IG
100130	ST2750 - HD-Pistole - Edelstahl	500	30	150	3/8" IG	1/4" IG
100310	ST3600 - HD-Pistole - Edelstahl	600	80	150	1/2" IG	1/2" IG
101301	Schulterstütze geeignet für HD-pistolen RL84 / 124 / 204 / 600 - L=300mm - 1/4" AG Bsp					

2.1.5. SPRITZPISTOLEN EDELSTAHL



Nova 400 / 101250

RL57 / 101354

RL60 / 101355

RL82 / 101360

RL204 / 101314

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101165	VEGA - HD-Pistole - Edelstahl - blau	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101250	Nova 400 - HD-Pistole - Edelstahl	400	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101359	RL57 - HD-Pistole - Edelstahl	500	28	160	3/8" IG	1/4" IG
101354	RL57 - HD-Pistole - Edelstahl 303	500	28	160	3/8" IG	1/4" IG
101355	RL60 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk	60	60	100	1/2" IG	1/2" IG
101356	RL60 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk und ARS178 Kupplung	60	60	100	1/2" IG	ARS178
101358	RL82 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk	180	80	160	1/2" IG	1/2" IG
101360	RL82 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk und ARS178 Kupplung	125	80	160	1/2" IG	ARS178
101314	RL204 - HD-Pistole - Edelstahl	200	200	100	3/4" IG	1/2" IG
100128	ST2700 - HD-Pistole - Edelstahl	310	45	150	3/8" IG	1/4" IG

2.1.5.5 SPRITZPISTOLEN MIT EINGANG VORNE



RL16 / 101095

RL20 / 101101

RL22 / 101103

RL200 / 101097

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101094	RL16 - HD-Pistole mit Eingang vorne	160	30	100	1/4" IG	1/4" IG
101095	RL16 - HD-Pistole mit Eingang vorne	160	30	100	3/8" IG	1/4" IG
101101	RL20 - HD-Pistole mit Eingang vorne	200	30	160	1/4" IG	1/4" IG
101102	RL20 - HD-Pistole mit Eingang vorne	200	30	160	3/8" IG	1/4" IG
101103	RL22 - HD-Pistole mit Eingang vorne	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101104	RL22 - HD-Pistole mit Eingang vorne - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101097	RL200 - HD-Pistole mit Lanze S4 - M22 Handverschraubung	200	30	160	3/8" IG	M22 HV
101098	RL200 - HD-Pistole mit Lanze S4 - M22 Handverschraubung	200	30	160	M22 AG	M22 HV

2.1.5.6 SPRITZPISTOLEN LINEAR



Lineare 3 / 101173

Lineare 100/170 / 101176

Lineare 120/280 / 101178

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101173	Linear 3 - HD-Pistole	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101174	Linear 3 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	310	40	160	3/8" IG	1/4" IG
101176	Linear 100/170 - HD-Pistole	170	100	100	1/2" IG	1/2" IG
101178	Linear 120/280 - HD-Pistole - blau	280	120	100	1/2" IG	1/2" IG

2.1.5.7 EDELSTAHL SPRITZPISTOLEN MIT GROßEM DURCHFLUSS



Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	T(°C)	Eingang	Ausgang
101118	RL34 - HD-Pistole - mit Drehgelenk	180	80	160	1/2" IG	1/2" IG
101355	RL60 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk	60	60	100	1/2" IG	1/2" IG
101356	RL60 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk und ARS178 Kupplung	60	60	100	1/2" IG	ARS178
101358	RL82 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk	180	80	160	1/2" IG	1/2" IG
101360	RL82 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk und ARS178 Kupplung	125	80	160	1/2" IG	ARS178
101364	RL86 - HD-Pistole - Edelstahl - mit Drehgelenk	180	80	160	1/2" IG	1/2" IG
100160	ST3100 - HD-Pistole - Edelstahl - mit ST3100 Kupplung	60	100	150	1/2" IG	ST3100



2.2 STRAHLROHRE

2.2.1 Strahlrohre ohne Isolierung - Edelstahl/Stahl

2.2.1.1 ST003 - STAHL OHNE ISOLIERUNG



110011

109999

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Material	Anschluss
110010	ST003 - gerade	400	150	250	Stahl	2 x 1/4" AG
110011	ST003 - gerade	400	150	500	Stahl	2 x 1/4" AG
110012	ST003 - gerade	400	150	600	Staal	2 x 1/4" AG
110013	ST003 - gerade	400	150	800	Stahl	2 x 1/4" AG
110014	ST003 - gerade	400	150	1000	Stahl	2 x 1/4" AG
110015	ST003 - gerade	400	150	1200	Stahl	2 x 1/4" AG
110016	ST003 - gerade	400	150	1500	Stahl	2 x 1/4" AG
110018	ST003 - gerade	400	150	2000	Stahl	2 x 1/4" AG

2.2.1.2 RP201 - EDELSTAHL OHNE ISOLIERUNG

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Material	Anschluss
109999	RP201 - gerade	400	150	200	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110000	RP201 - gerade	400	150	245	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110001	RP201 - gerade	400	150	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110002	RP201 - gerade	400	150	600	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110003	RP201 - gerade	400	150	800	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110008	RP201 - gerade	400	150	900	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110004	RP201 - gerade	400	150	1000	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110005	RP201 - gerade	400	150	1200	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110006	RP201 - gerade	400	150	1500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110007	RP201 - gerade	400	150	2000	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110071	Stahlrohr - gerade	400	150	580	Edelstahl	2 x 1/8" AG
110070	Stahlrohr - gerade	400	150	680	Edelstahl	2 x 1/8" AG

2.2.2 Edelstahl mit umspritzter Isolierung

2.2.2.1 RP10 SCHWARZ - GERADE



111105

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
111102	RP10 schwarz - gerade	400	80	225	195	Edelstahl	2 x 1/4" AG
119016	RP10 schwarz - gerade	400	80	330	290	Edelstahl	2 x 1/4" AG
119011	RP10 schwarz - gerade	400	80	430	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111105	RP10 schwarz - gerade	400	80	500	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111106	RP10 schwarz - gerade	400	80	600	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111104	RP10 schwarz - gerade	400	80	600	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111107	RP10 schwarz - gerade	400	80	700	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111108	RP10 schwarz - gerade	400	80	800	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111109	RP10 schwarz - gerade	400	80	900	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111110	RP10 schwarz - gerade	400	80	1000	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111111	RP10 schwarz - gerade	400	80	1000	695	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111112	RP10 schwarz - gerade	400	80	1200	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111115	RP10 schwarz - gerade	400	80	1500	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111116	RP10 schwarz - gerade	400	80	1600	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111117	RP10 schwarz - gerade	400	80	1700	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111120	RP10 schwarz - gerade	400	80	2000	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.2.2 RP10 SCHWARZ - GEBOGEN



111205

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
111205	RP10 schwarz - gebogen	400	80	500	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111206	RP10 schwarz - gebogen	400	80	600	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111207	RP10 schwarz - gebogen	400	80	700	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111208	RP10 schwarz - gebogen	400	80	800	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111209	RP10 schwarz - gebogen	400	80	900	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111210	RP10 schwarz - gebogen	400	80	1000	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111212	RP10 schwarz - gebogen	400	80	1200	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111215	RP10 schwarz - gebogen	400	80	1500	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111217	RP10 schwarz - gebogen	400	80	1700	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111220	RP10 schwarz - gebogen	400	80	2000	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.2.3 RP10 BLAU - GERADE



111105

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolatie(mm)	Material	Anschluss
119012	RP10 blau - gerade	400	80	430	390	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111125	RP10 blau - gerade	400	80	500	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111126	RP10 blau - gerade	400	80	600	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111127	RP10 blau - gerade	400	80	700	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111128	RP10 blau - gerade	400	80	800	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111129	RP10 blau - gerade	400	80	900	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111130	RP10 blau - gerade	400	80	1000	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111132	RP10 blau - gerade	400	80	1200	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111135	RP10 blau - gerade	400	80	1500	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111140	RP10 blau - gerade	400	80	2000	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.2.4 RP10 BLAU - GEBOGEN



111226

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
111226	RP10 blau - gebogen	400	80	600	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111227	RP10 blau - gebogen	400	80	700	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111228	RP10 blau - gebogen	400	80	800	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111229	RP10 blau - gebogen	400	80	900	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111230	RP10 blau - gebogen	400	80	1000	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111232	RP10 blau - gebogen	400	80	1200	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111235	RP10 blau - gebogen	400	80	1500	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.2.5 PFL



110405

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
110400	PFL Lanze - gerade	250	160	450	265	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110405	PFL Lanze - gerade	250	160	700	265	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110410	PFL Lanze - gerade	250	160	900	265	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110412	PFL Lanze - gerade	250	160	900	2 x 265	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110415	PFL Lanze - gerade	250	160	1200	2 x 265	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2 STRAHLROHRE

2.2.2 EDELSTAHL MIT UMSPRITZTER ISOLIERUNG - FORTSETZUNG

2.2.2.6 MT3 - GERADE - MIT 1/4" DÜSENSCHUTZ



110340

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
110340	MT3 - schwarz - gerade	250	160	500	290	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110347	MT3 - schwarz - gerade	250	160	700	290	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.2.7 MT3 - GEBOGEN - MIT 1/4" DÜSENSCHUTZ



110342

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
110342	MT3 - schwarz - gebogen	250	160	500	290	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110345	MT3 - schwarz - gebogen	250	160	700	290	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110350	MT3 - schwarz - gebogen	250	160	900	290	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110360	MT3 - schwarz - gebogen	250	160	1200	2 x 290	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110365	MT3 - schwarz - gebogen	250	160	1500	2 x 290	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110370	MT3 - schwarz - gebogen	250	160	1700	2 x 290	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.2.8 RP2 - S3 MIT ISOHALBSCHALE



110299

101350

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
110299	RP2 - schwarz - gerade	250	150	700	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110304	RP2 - schwarz - gerade	250	150	900	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110309	RP2 - schwarz - gerade	250	150	1200	395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110314	RP2 - schwarz - gerade	250	150	1500	2 x 395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110319	RP2 - schwarz - gerade	250	150	1700	2 x 395	Edelstahl	2 x 1/4" AG
101350	S3 350 - blau - gerade	350	160	800	360	Edelstahl	2 x 1/4" AG
101351	S3 350 - blau - gerade	350	160	1050	2 x 360	Edelstahl	2 x 1/4" AG
101352	S3 350 - blau - gerade	350	160	1200	2 x 360	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.2.9 Iso77 STRAHLROHRE MIT FESTER ISOLIERUNG



260322309S

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
260322309S	Iso77 Lanze - schwarz - gerade	400	80	322	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260500309S	Iso77 Lanze - schwarz - gerade	400	80	500	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260700409S	Iso77 Lanze - schwarz - gerade	400	80	700	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261000409S	Iso77 Lanze - schwarz - gerade	400	80	1000	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261500509S	Iso77 Lanze - schwarz - gerade	400	80	1500	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
262000509S	Iso77 Lanze - schwarz - gerade	400	80	2000	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.3 Strahlrohre mit fester Isolierung - Stahl

2.2.3.1 RP007



110340

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
119014	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	320	290	Stahl	2 x 1/4" AG
119009	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	430	390	Stahl	2 x 1/4" AG
110032	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	500	300	Stahl	2 x 1/4" AG
110034	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	600	300	Stahl	2 x 1/4" AG
110037	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	800	400	Stahl	2 x 1/4" AG
110041	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	1000	400	Stahl	2 x 1/4" AG
110042	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	1200	500	Stahl	2 x 1/4" AG
110045	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	1500	500	Stahl	2 x 1/4" AG
110050	RP007 Lanze - schwarz - gerade	400	80	2000	500	Stahl	2 x 1/4" AG

2.2.3.2 S3 - STAHL/EDELSTAHL - LANZE MIT DÜSENSCHUTZ UND ISOHALBSCHALEN



110805 / 101352

P40030824

P40000384

P40000485

P40000761

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Anschluss
110800	S3 Düsenrohr - Isohalbschalen - gebogen	250	160	560	360	1/4" AG
110805	S3 Düsenrohr - Isohalbschalen - gebogen	250	160	760	360	1/4" AG
110810	S3 Düsenrohr - Isohalbschalen - gebogen	250	160	960	360	1/4" AG
101352	S3 350 lanze - blau - Isohalbschalen - gerade	350	160	1200	2 x 360	2 x 1/4" AG

P40030824 Satz Halbschalen komplett für S3 Lanze

P40000384 Mutter - Kunststoff - für S3 Lanze

P40000485 Düsenschutz - Gummi - für S3 Lanze

P40000761 Muffe 1/4" IG Npt - verzinkt Stahl - für S3 Lanze

2.2.4 Strahlrohre mit drehbarer Isolierung

2.2.4.1 Iso 77 STRAHLROHRE - DREHBARE ISOLIERUNG



Iso 77 / 261000419...

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
260322319B	Iso 77 - schwarz-blau-schwarz	400	80	322	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260322319R	Iso 77 - schwarz-rot-schwarz	400	80	322	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260500319B	Iso 77 - schwarz-blau-schwarz	400	80	500	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260500319R	Iso 77 - schwarz-rot-schwarz	400	80	500	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260700419B	Iso 77 - schwarz-blau-schwarz	400	80	700	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260700419R	Iso 77 - schwarz-rot-schwarz	400	80	700	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261000419B	Iso 77 - schwarz-blau-schwarz	400	80	1000	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261000419R	Iso 77 - schwarz-rot-schwarz	400	80	1000	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261200519B	Iso 77 - schwarz-blau-schwarz	400	80	1200	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261200519R	Iso 77 - schwarz-rot-schwarz	400	80	1200	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261500519B	Iso 77 - schwarz-blau-schwarz	400	80	1500	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261500519R	Iso 77 - schwarz-rot-schwarz	400	80	1500	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
262000519B	Iso 77 - schwarz-blau-schwarz	400	80	2000	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
262000519R	Iso 77 - schwarz-rot-schwarz	400	80	2000	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG



2.2.4.2 Iso 88 STRAHLROHRE - DREHBARE ISOLIERUNG



ISO 88 / 261000418 ...

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
260322318B	Iso 88 - schwarz-blau-schwarz	400	80	322	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260322318R	Iso 88 - schwarz-rot-schwarz	400	80	322	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260322318G	Iso 88 - schwarz-grau-schwarz	400	80	322	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260500318B	Iso 88 - schwarz-blau-schwarz	400	80	500	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260500318R	Iso 88 - schwarz-rot-schwarz	400	80	500	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260500318G	Iso 88 - schwarz-grau-schwarz	400	80	500	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260600318B	Iso 88 - schwarz-blau-schwarz	400	80	600	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260600318R	Iso 88 - schwarz-rot-schwarz	400	80	600	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260600318G	Iso 88 - schwarz-grau-schwarz	400	80	600	300	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260700418B	Iso 88 - schwarz-blau-schwarz	400	80	700	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260700418R	Iso 88 - schwarz-rot-schwarz	400	80	700	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
260700418G	Iso 88 - schwarz-grau-schwarz	400	80	700	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261000418B	Iso 88 - schwarz-blau-schwarz	400	80	1000	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261000418R	Iso 88 - schwarz-rot-schwarz	400	80	1000	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261000418G	Iso 88 - schwarz-grau-schwarz	400	80	1000	400	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261200518B	Iso 88 - schwarz-blau-schwarz	400	80	1200	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261200518R	Iso 88 - schwarz-rot-schwarz	400	80	1200	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261200518G	Iso 88 - schwarz-grau-schwarz	400	80	1200	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261500518B	Iso 88 - schwarz-blau-schwarz	400	80	1500	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261500518R	Iso 88 - schwarz-rot-schwarz	400	80	1500	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
261500518G	Iso 88 - schwarz-grau-schwarz	400	80	1500	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
262000518B	Iso 88 - schwarz-blau-schwarz	400	80	2000	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
262000518R	Iso 88 - schwarz-rot-schwarz	400	80	2000	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG
262000518G	Iso 88 - schwarz-grau-schwarz	400	80	2000	500	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.5 Edelstahl-Lanzen ab 500 bar

2.2.5.1 ST 3600 - EDELSTAHL MIT SEITLICHEM HANDGRIFF



110170

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Material	Anschluss
110170	ST3600 - gerade	600	150	500	Edelstahl	1/2" AG x 1/4" IG
110171	ST3600 - gerade	600	150	500	Edelstahl	1/2" AG x 1/4" AG
110172	ST3600 - gerade	600	150	800	Edelstahl	1/2" AG x 1/4" IG
110173	ST3600 - gerade	600	150	800	Edelstahl	1/2" AG x 1/4" AG
110175	ST3600 - gerade	600	150	1000	Edelstahl	1/2" AG x 1/4" IG
110176	ST3600 - gerade	600	150	1000	Edelstahl	1/2" AG x 1/4" AG

2.2.5.2 RL84 / 204 - EDELSTAHL MIT SEITLICHEM HANDGRIFF



110184

P30503824

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Material	Anschluss
110184	RL84 / 204 - gerade	500	43	800	Edelstahl	1/2" AG x 1/4" IG
110188	RL84 / 204 - gerade	500	43	1250	Edelstahl	1/2" AG x 1/4" IG
P30503824	Handgriff komplett für RL84 / 204 lanze - (K2) - 7 teilig					

2.2.5.3 RP50 - EDELSTAHL - VA ISOLIERUNG ROT/SCHWARZ



111308

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung (mm)	Material	Anschluss
111303	RP50 - gerade	500	80	350	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111306	RP50 - gerade	500	80	500	295	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111308	RP50 - gerade	500	80	800	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111310	RP50 - gerade	500	80	1000	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111312	RP50 - gerade	500	80	1200	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111315	RP50 - gerade	500	80	1500	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG
111316	RP50 - gerade	500	80	2000	495	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.5.4 RP002 - FEST UMSPRITZTER ISOLIERUNG



110898 - RP002

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Material	Anschluss
110899	RP002 - blau - gerade	500	80	350	285	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110898	RP002 - blau - gerade	500	80	800	485	Edelstahl	2 x 1/4" AG
110904	RP002 - blau - gerade	500	80	1200	485	Edelstahl	2 x 1/4" AG

2.2.5.5 S6 - ISOLIERUNG MIT SEITLICHEM HANDGRIFF - GEEIGNET FÜR RL600 PISTOLE



101376 - S6

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Isolierung(mm)	Anschluss
101375	S6 - schwarz - Edelstahl	600	100	800	387	3/8" AG Bsp - 1/4" IG Npt
101376	S6 - schwarz - Edelstahl	600	100	1200	2 x 387	3/8" AG Bsp - 1/4" IG Npt

2.2.6 Doppellanzen

2.2.6.1 ST53 STAHL MIT VENTIL OBEN



110601

110603

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Anschluss
110601	RP53 Doppellanze mit Ventil oben - mit Isolierung	250	80	980	1/4" AG
110603	RP53 Doppellanze mit Ventil oben - ohne Isolierung	250	80	650	1/4" IG
119014	RP007 Strahlrohr - gerade - umspritzte Isolierung	400	80	320	1/4" AG

2.2.6.2 STAHL MIT SEITENGRIFF



110610

110611

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Anschluss
110610	ST54 Doppellanze mit Seitengriff - mit Isolierung	310	150	980	1/4" AG
110611	ST54 Doppellanze mit Seitengriff - ohne Isolierung	310	150	650	1/4" IG
119014	RP007 - Strahlrohr - umspritzte Isolierung	400	80	320	2 x 1/4" AG

2.2.6.3 DOPPELLANZEN AUS EDELSTAHL MIT VENTIL OBEN



110710

110737

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Anschluss
110710	LD9 Doppellanze mit Ventil oben und Seitengriff	250	160	1090	1/4" AG
110737	LDM11 Doppellanze mit Regulierung im Griff mit ND-Düsen 40.300	280	160	1090	1/4" AG

2.2.6.4 EDELSTAHL MIT VERSTELLUNG IM SEITENGRIFF



Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Anschluss
110562	RP54 Doppellanze - mit Isolierung - inkl. ND-Düse	400	80	980	1/4" AG
110570	RP54-V Doppellanze für Rotordüse - mit Isolierung - inkl. ND-Düse	400	80	980	1/4" AG
110582	RP54-R Doppellanze - ohne Isolierung - inkl. ND-Düse	400	80	680	1/4" AG
110713	LD9 Doppellanze - mit Seitengriff - ohne Düse	250	160	690	1/4" AG
110714	LD9 Doppellanze - mit Seitengriff - ohne Düse	250	160	890	1/4" AG
110715	LD9 Doppellanze - mit Seitengriff - ohne Düse	250	160	1090	1/4" AG
110737	LDM11 Doppellanze mit Regulierung im Griff mit ND-Düsen 40.300	280	160	1090	1/4" AG

2.2.6.5 EDELSTAHL MIT SEITENGRIFF AB 500 BAR



Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Anschluss
110642	ST154 - Doppellanze - mit Isolierung - inkl. ND-Düse	500	150	980	1/4" AG
110640	ST154 - Doppellanze - ohne Isolierung - inkl. ND-Düse	500	150	650	1/4" IG

2.2.7 Flexible Lanzen

FLEXIBLE LANZEN - POSITION DER DÜSE STUFENLOS VERSTELLBAR



110650 - ST85

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	L(mm)	Material	Anschluss
110649	ST85 - flexible Lanze	210	150	850	Stahl	2 x 1/4" IG
110650	ST85 - flexible Lanze	210	150	1060	Stahl	2 x 1/4" IG
110651	ST85 - flexible Lanze	210	150	1500	Stahl	2 x 1/4" IG
110655	ST85 - flexible Lanze	210	150	850	Edelstahl	2 x 1/4" IG
110656	ST85 - flexible Lanze	210	150	1060	Edelstahl	2 x 1/4" IG
110657	ST85 - flexible Lanze	210	150	1500	Edelstahl	2 x 1/4" IG

2.2.8 Teleskoplanzen

STUFENLOS AUSZIEHBAR , INKL. SPRITZPISTOLE



220543 - RP2



219098



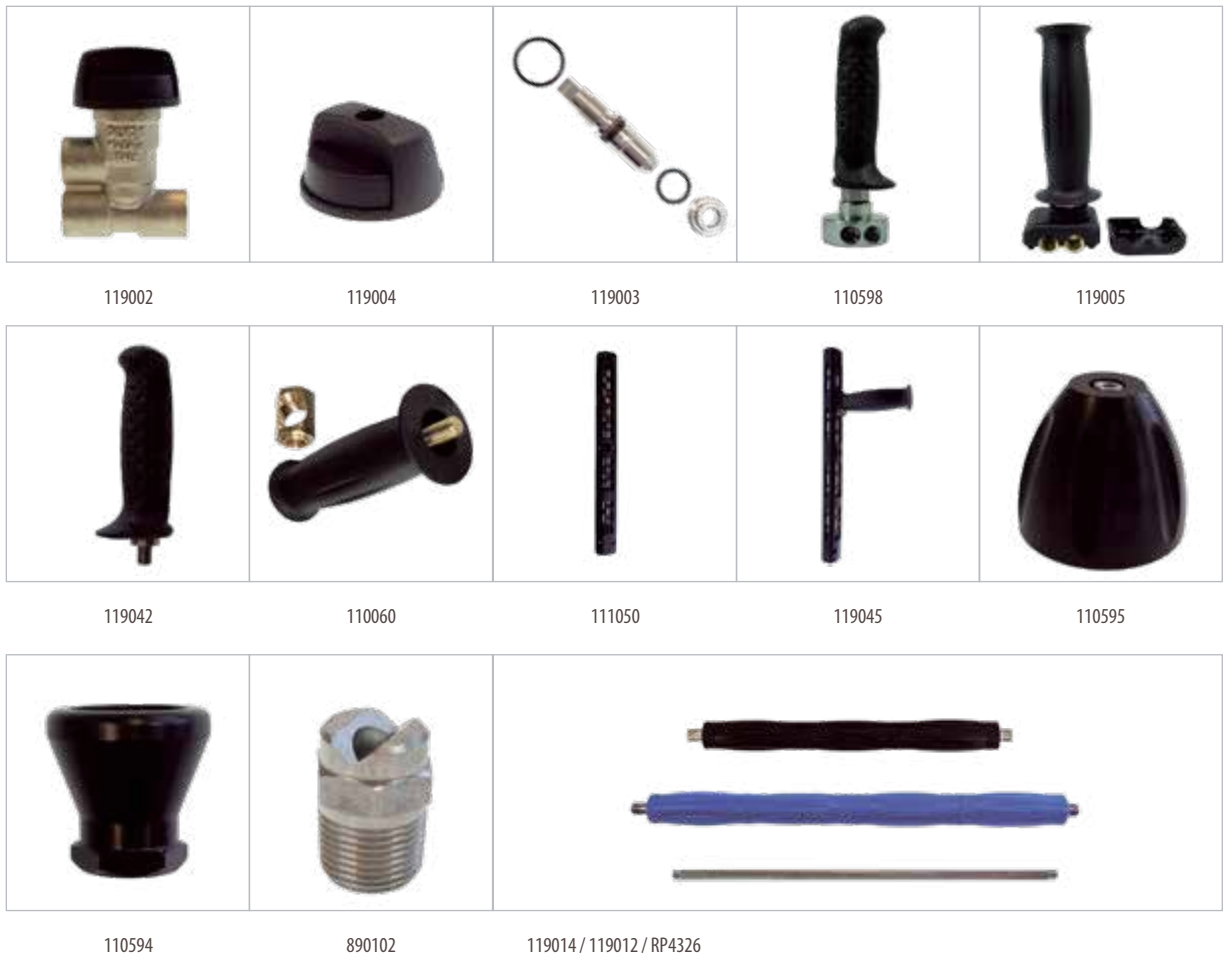
220547 - TL28



220552

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	P(bar)	T(°C)	L(m)
220543	Teleskoplanze RP2 - 5,2m	glasfaserverstärktes Aluminium	250	93	1,98 - 5,49
220544	Teleskoplanze RP2 - 7,2m	glasfaserverstärktes Aluminium	250	93	2,74 - 7,32
220547	Teleskoplanze TL28 - 4,7m	Aluminium	250	120	2,0 - 4,7
220548	Teleskoplanze TL28 - 6,4m	Aluminium	250	120	2,5 - 6,4
219098	Haltegurt für Teleskoplanzen				
220552	Pistole komplett für Teleskoplanze TL28 - Eingang: 3/8" IG - Ausgang: 1/4" IG				

2.2.9 Ersatzteile Strahlrohre



Art.-Nr.	Beschreibung
110594	Düsenschutz schwarz - Kunststoff - M18x1,5 IG - für RP-Doppellanzen
110595	Knopf für Nadelventil RP53
110596	Stift für Nadelventil RP53
110598	Nadelventil VA für RP54 mit seitlichem Ventil - 400 bar - 3 x 1/4" IG
119042	Handgriff für RP2 Lanze
RP4079	Handgriff Gummi für RP54 und 72 Lanze
119014	RP007 Strahlrohr - L=320mm - gerade - Stahl verzinkt - umspritzte Isolierung - L=290mm - 400 bar
119009	RP007 Strahlrohr - L=430mm - gerade - Stahl verzinkt - umspritzter Isolierung - L=390mm - 400 bar
119016	RP10 Lanze - L=330mm - gerade - Edelstahl - Isolierung L=290mm - 400 bar - max 80°C - 2 x 1/4" AG
119011	RP10 Lanze - L=430mm - gerade - Edelstahl - Isolierung L=395mm - 400 bar - max 80°C - 2 x 1/4" AG
119012	RP10 Lanze - L=430mm - gerade - Edelstahl - blau - Isolierung L=390mm - 400 bar - max 80°C
RP4326	Strahlrohr - L=748mm - gerade - Edelstahl - 2 x 1/2" AG
111050	RP9 Satz Isolierhalbschalen für Düsenrohr - L=380mm
119045	ST9H Satz Halbschale mit Handgriff - L=380mm
110060	ST009 Handgriff für 1/4" Lanze (universal)
119002	Nadelventil Messing für Doppellanze mit Knopf oben - 250 bar - 45 l/min - 3 x 1/4" IG
119003	Reparatursatz für Nadelventil 119002
119004	Knopf für Nadelventil 119002
119006	Senkschraube für Nadelventil 119002
119005	Nadelventil für ST54 (110610) - 250 bar - 3 x 1/4" IG
890102	Düse - 3/8" AG - 40.150 - Edelstahl - für 120cm Schaumlanze
120501203	Düse - 3/8" AG - 50.120 - Edelstahl - für 120cm Schaumlanze
P41041881	Düsenschutz LD9/11

2.3 SCHNELLKUPPLUNG ZWISCHEN PISTOLE UND STRAHLROHR



Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Anschluss
150778	Bajonetnippel - passend zu AQUA/FAIP	Messing	1/4" IG
150780	Bajonetnippel - passend zu Kärcher	Messing	1/4" IG
150781	Bajonetnippel - passend zu Kärcher	Kunststoff	1/4" IG
150785	Bajonetnippel - Pin Ø14mm - passend zu KEW	Messing	1/4" IG
223032	Bajonetnippel - passend zu KEW Pro	Messing	1/4" IG
150782	Bajonetnippel 1/4" IG - Kunststoff - passend zu Kärcher		
119065	Langnippel - passend zu KEW - 220 bar	Edelstahl	1/4" IG
119073	Langnippel - passend zu KEW - Länge 81mm	Edelstahl	1/4" IG
119074	Stecknippel - Kränzle	Edelstahl	1/4" IG
119080	Kupplung - passend für KEW - entkuppelt nach vorne	Messing	1/4" IG
119092	Kupplung - passend für KEW - entkuppelt nach vorne	Messing	M22x1,5HV
119077	Kupplung - ARS25P - blau - passend zu KEW - entkuppelt nach hinten	Messing	1/4" IG
119085	Kupplung - ARS25P - blau - passend zu KEW - entkuppelt nach hinten	Edelstahl	1/4" IG
119087	Kupplung - passend für KEW - komplett VA - entkuppelt nach vorne	Edelstahl	1/4" IG
119086	Kupplung - passend für KEW - komplett VA - entkuppelt nach vorne	Edelstahl	3/8" AG
119090	Kupplung RPS35 - passend zu KEW - entkuppelt nach vorne	Edelstahl/Messing	1/4" IG
240030	Variopress - zwischen Lanze und Pistole - 200 bar - 21 l/min - max 80°C		1/4" IG x 1/4" AG
240045	RF1 Variopress Druckverstellung - 250bar - 30L/m - 160°C		1/4" IG x 1/4" AG
RP2618	Nippel für Schnellwechsellöse - AR1 - 250 bar - 40 l/min - max - 150°C		1/4" IG NPT
RP3343	Kupplung für Schnellwechsellöse - AR1 - 250 bar - 40 l/min - max - 150°C		1/4" IG NPT

2.4 DÜSENSCHUTZE



2.4.1 ST10

Art.-Nr.	Beschreibung	Anschluss
119100	Düsenschutz ST10 - blau/grau - Edelstahl/Kunststoff	1/4" IG
119101	Düsenschutz ST10 - schwarz/grau - Edelstahl/Kunststoff	1/4" IG
119102	Düsenschutz ST10 - schwarz/schwarz- Edelstahl/Kunststoff	1/4" IG
119103	Düsenschutz ST10 - blau/schwarz - Edelstahl/Kunststoff	1/4" IG
119104	Düsenschutz ST10 - rot/schwarz - Edelstahl/Kunststoff	1/4" IG
119105	Düsenschutz ST10 - blau/blau - Edelstahl/Kunststoff	1/4" IG
119112	Düsenschutz ST10 - schwarz/schwarz - Stahl verz./ Kunststoff	1/4" IG
119113	Düsenschutz ST10 - rot/schwarz - Stahl verz./ Kunststoff	1/4" IG

2.4.2 einstellbare Düsenhalter

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q(l/min)	T(°C)	Anschluss
119052	Düsenhalter VA mit Gelenkanschluss	250	40	90	1/4" NPT IG x 1/4" NPT AG
119053	Düsenhalter VA mit Gelenkanschluss	250	40	90	1/4" BSP IG x 1/4" BSP AG
119056	ST330 - Düsenhalter schwenkbar VA	310	40	150	2x 1/4" IG
240000	VARIOJET - einstellbarer Düsenhalter - ohne Düse - Punkt- oder Flachstrahl	200	21	140	1 x 1/4" IG
240010	MULTIREG 99 - einstellbare Düsenhalter - ohne Düse - Flachstrahl / Punktstrahl - Niederdruck	200	21	60	1/4" IG
240030	Variopress - zwischen Lanze und Pistole	200	21	80	1/4" IG x 1/4" AG
240045	RF1 Variopress Druckverstellung	250	30	160	1/4" IG x 1/4" AG
240050	TR1 - Schwallregeldüse	250	30	160	1/4" Bsp IG x 1/4" NPT IG
240055	TD1P - Kugeldüsenenträger mit Isolierung	200	40	90	1 x 1/4" Bsp IG + 2 x 1/4" Npt IG
240060	TD1 - Kugeldüsenenträger ohne Isolierung	200	40	90	1x 1/4" Bsp IG + 2 x 1/4" Npt IG
240700	GS3 - Dreiwege-Düsenschutz - 0.045 - ND-Düse 40-200	220	40	80	1/4" IG
240705	GS3 - Dreiwege-Düsenschutz - 0.055 - ND-Düse 40-200	220	40	80	1/4" IG
240710	GS3 - Dreiwege-Düsenschutz- 0.060 - ND-Düse 40-200	220	40	80	1/4" IG

2.4 DÜSENSCHÜTZE - FORTSETZUNG



2.4.3 verschiedene Teile

Art.-Nr.	Beschreibung	Anschluss
119037	Düsenschutz 1/4" IG - Stahl - Gummi - schwarz - für MT Lanze	1/4" IG
119039	Düsenschutz 1/4" IG - Stahl - Gummi - schwarz	1/4" IG
119032	Düsenschutz 1/4" IG - Edelstahl - Gummi - blau	1/4" IG
119034	Düsenschutz - Edelstahl	1/4" IG
119038	Düsenschutz - Edelstahl - konisch	1/4" IG
119135	Düsenschutz - RP10 - Edelstahl - Gummi - schwarz	1/4" IG x 1/8" IG
119131	Düsenschutz - RP10 - Edelstahl - Gummi - blau	1/4" IG
119132	Düsenschutz - RP10 - Edelstahl - Gummi - grau	1/4" IG
119060	EG-Düsenmuffe - Messing - für Düsenschutz 119063	1/4" IG x M18x1,5 AG
119061	O-Ring für Düsenschutz - für Düsenschutz 119063	
119062	Überwurfmutter - schwarz - für Düsenschutz 119063	M18x1,5 IG
119063	Düsenhalter - für EG-Düse mit Überwurfmutter (komplett)	1/4" IG
119021	Muffe - Messing - Vierkant mit Schlitz	1/4" IG
119033	Muffe - Stahl	2x 1/4" IG
119036	Muffe - Edelstahl - rund mit Sechskant	2x 1/4" IG
119031	Muffe - Edelstahl - mit Sechskant	1/4" IG BSP x 1/8" IG NPT
119029	Muffe 1- Edelstahl - rund mit Sechskant	1/2" IG x 1/4" IG
119069	Adapter - Messing - 1-teilig	M18x1,5 IG x 1/4" AG
119070	Adapter - Edelstahl - 2-teilig	M18x1,5 IG x 1/4" AG
MM29002	Düsenschutz - Kunststoff - SW13 passend für 1/8" Düse	
110594	Düsenschutz schwarz Kunststoff - für RP-Doppellanzen	M18x1,5 IG
100212	Düsenschutz für Spritznebelpistole	