

SICHERHEITSHINWEISE

Die Spritzpistolen dürfen nie auf die eigene oder eine fremde Person gerichtet werden.

Vor jeder Reparaturarbeit muß die Pistole von der Druckluftversorgung abgeschaltet werden.

Ferner ist der Absperrhahn Nr. 10.182.6 für das Spritzmaterial zu schließen.

Defekte Teile sind zu reparieren oder auszutauschen. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Nach einer Reparatur und vor einer Inbetriebnahme ist der korrekte Sitz von Schrauben und Muttern und der richtige Anschluß der Schläuche oder Zuführleitungen zu überprüfen.

Ersatz- und Verschleißteile

Lfd.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Lfd.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
51	Schwenkverschraubung	10.181.8	73	● O-Ring	10.170.2
52	● Rückschlagventil	10.124.9	74	O-Ring	10.161.3
53	Stutzen	10.135.4	75	● Kolben	11.147.3
54	Dichtring	10.185.0	76	Schutzkappe	10.163.0
55	Absperrhahn	10.182.6	77	Sechskantmutter	10.165.6
56	Schlauchtülle	11.172.4	78	Rändelmutter	10.109.5
57	● Nutring	10.166.4	79	Druckschraube	10.104.4
58	● Usitring	10.167.2	80	Nippel	10.103.6
59	Zylinderflansch	10.312.8	81	Federteller	10.105.2
60	Zylinder	11.148.1	82	● Druckfeder	10.106.0
61	● Stößel	10.115.0	83	Anschlagring	10.107.9
62	Abstreifring	10.313.6	84	● Ventilsadel	10.108.7
63	● Druckfeder	11.145.7	85	Führungsbüchse	10.102.8
64	● Flachdichtung für Kolben	10.164.8	86	● Nutring	10.162.1
65	Senkschraube	10.169.9	87	Gewindestift	10.160.5
66	Regulierspindel	11.151.1	88	Pistolenkörper	10.101.0
67	Zylinderdeckel	11.150.3	89	Stutzen	10.110.9
68	Überwurfmutter	11.155.4	90	● Ventilsitz	10.129.0
69	Regulierknopf	11.153.8	91	Düse	
70	Senkkopfschraube	11.154.6	92	Überwurfmutter	10.111.7
71	Schnellschlußkupplung	11.156.2	93	Entlüftung kompl.	10.134.6
72	Dichtring	11.157.0			

● Diese Verschleißteile sollten immer vorrätig sein.

Technische Daten

Luftdruck/Pistole	5–6 bar
Luftdruck/Materialbehälter	3–6 bar
Anschlüsse der Schlauchleitungen	
– für Steuerluft	∅ 10 LW
– für Materialbehälter	∅ 13 LW
3-Wege-Ventil	R 1/4"
Nennweite	6 mm
Dosiermenge	0,2–3 cm ³
Luftverbrauch/Pistole	ca. 0,75 m ³ /h

Anschlußplan

(Siehe Seite 24)

- A Materialanschluß
- B Luftanschluß
- C Elektromagnetventil
- D Druckbehälter oder Pumpe
- E Hauptluftleitung
- F Druckregler