

## 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.
1	Düsen-Mutter	11.001.9	22	O-Ring	10.161.3
2	Teflon-Dichtung	11.175.9	23	Zylinder-Deckel	11.150.3
3	Überwurfmutter	11.002.7	24	O-Ring	10.170.2
4	● Ventilsitz	10.129.0	25	Überwurfmutter	11.155.4
5	O-Ring	11.003.5	26	Regulierknopf	11.153.8
6	● Ventilkolben	11.004.3	27	Senkkopfschraube	11.154.6
7	● Kompl. Kolbenführung	11.012.4	28	Pistolenkörper mit Sensorbohrung	11.101.5
8	Kartuschenkörper	11.008.6	29	Usit-Ring	10.167.2
9	● Nutring	11.009.4	30	Verschlusstopfen	11.103.1
10	Verschluß-Kappe	11.173.2	31	Buchse	11.144.9
11	Anschlußstück	11.171.6	32	Zylinderflansch	11.141.4
12	Nippel incl. Mutter	11.176.7	33	Sicherungsring	11.143.0
13	Absperrhahn	10.182.6	34	Inbusschraube	11.142.2
14	Kupferdichtung 1/4"	10.185.0	35	Zylinder	11.148.1
15	Schlauchtülle	11.172.4	36	● Stößel	11.146.5
16	Stutzen	11.170.8	37	● Druckfeder	11.145.7
17	● Kompl. Rückschlagventil	11.160.0	38	● Kolben	11.147.3
18	Kerbstift	11.106.6	39	Kupferdichtung 1/8"	11.157.0
19	O-Ring	11.105.8	40	Schnellschlußkupplung	11.156.2
20	● Flachdichtung*	10.164.8	41	Kompl. Kartusche	11.000.0
21	Regulierspindel	11.151.1	42	Spritzdüse	

● Diese Verschleißteile sollten immer vorrätig sein. Wir empfehlen ferner 1 kompl. Kartusche Nr. 11.000.0 bereitzuhalten. Sie können so in kürzester Zeit einen Austausch der wichtigsten Verschleißteile durchführen.

## 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	mind. 6 mm
Dosiermenge	0,2–6 cm <sup>3</sup>
Luftverbrauch/Pistole	ca. 0,75 m <sup>3</sup> /h

## Anschlußplan

(Siehe Seite 24)

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