

Mit Kunststoffbecher ca. 0,7 Liter Inhalt matt durchsichtig.

Der Sprühstrahl der Pistole kann an der verstellbaren Düse für jeden Bedarf eingestellt werden:  
 Gegenmutter lösen → Düse einstellen → Gegenmutter wieder festziehen.

Betriebsdruck:	max. 10 bar
empfohlener Arbeitsdruck:	ca. 2 – 6 bar
Betriebstemperatur:	+5° C bis +50° C
Düse:	Ø 3 mm
Sprühkegel:	ca. 40°



11 B/E



13 B/E

### Sprühpistolen

Artikel Nr.	Bezeichnung	Anschluss
11 B/E	Sprühpistole mit geradem Sprührohr	Einstecknippel für Kupplung NW 7,2
13 B/E	Sprühpistole mit geradem Sprührohr und schwenkbarer (360°) Düse	zweiteilige Tülle LW 6



14/H



14/K

### Ersatzteile

Artikel Nr.	Bezeichnung
14/H	Becher aus Kunststoff, 0,7 Liter Inhalt
14/K	Deckel aus Kunststoff
15/H	Becher aus Metall, 0,7 Liter Inhalt
15/K	Deckel aus Metall
16/H	Dichtring aus Kork (in Verbindung mit Becher aus Metall)

## Luftverbrauch / Saughöhe

bei verschiedenen Betriebsdrücken und Sprührohren

Betriebsdruck [bar]		2	3	4	5	6	7	8
Luftverbrauch [m <sup>3</sup> /h (l/min)]	gerades Sprührohr	2,5 (42)	3,0 (50)	3,6 (60)	4,3 (72)	5,0 (83)	5,7 (95)	6,5 (108)
	schwenkbares Sprührohr	3,2 (53)	4,2 (70)	5,2 (87)	6,3 (105)	7,4 (123)	8,5 (142)	9,6 (160)
Saughöhe [m]	gerades Sprührohr	4	5,5	6,5	7	6,5	5,5	4
	schwenkbares Sprührohr	2,5	4,2	5,5	6,0	6,5	7	6,5