

Benennung: cleverpaint

Bauart: HVLP (Hoher Lackauftrag bei niedrigem Druck) Fließbecher-System

Funktion: zum Auftragen von niedrigviskosen Lacken, auch wasserlöslichen, für große Flächen, Punkt und Breitstrahl einstellbar.

Medium: gereinigte Luft

Max. Betriebsdruck: 5 bar

Empfohlener Arbeitsdruck: 2 bar (Düseninnendruck max. 0,7 bar)

Betriebstemperatur: max. 40° C

Düse: Durchmesser 1,3 mm

Eingangsgewinde: G ¼ außen (Stahl-Kupplungsstecker)

Bechergewinde: M 12 x 1 innen

Becher Fassungsvermögen: 550 ml

Material-Übertragungsrate: >65 %

Kennzeichnung: ewo, HVLP, Druckbereich, CE- und ATEX-Kennzeichnung gelasert

Gewicht: 682 g (Koffer komplett 1527 g)

Verpackung: blauer Kunststoffkoffer

Erhältliche Düsensätze: 1,3 / 1,5 / 1,7 / 1,9 / 2,2

Zubehör: 2x Ersatz-Farbfilter, Schmieröl, Reinigungsbürste, Universalschlüssel, Ersatzteile-Set

Auftragsmengen:

Düsendurchmesser (mm)	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
Auftragsmenge* (g/min)	223	248	315	350	383
Luftverbrauch (l/min)	295	295	295	295	295

*Die Produktleistung wurde mit Wasser und der empfohlenen Einstellungen bestimmt.

	Datum	Name	Lackierpistole „cleverpaint“	Seite 1 von 1
erstellt	15.12.2020	F. Fuchs		Änderungsstand 00
geändert				
		Datenblatt		250.60