

EcoGun 2100

Handspritzpistole (luftunterstützt)

Bezeichnung

Luftunterstützte Airless-Applikationen mit einem Druck von bis zu 250 bar sind eine Leichtigkeit für die **EcoGun 2100**. Ganz egal, ob damit lösemittelhaltige Beschichtungsmedien aufgetragen werden, Grundierungen oder Beizmittel - die Lackierpistole ist bestens auf die verschiedenen Anforderungen in der

Maschinen- und Holzindustrie vorbereitet. Alle materialführenden Teile der Lackierpistole sind aus Edelstahl gefertigt. Außerdem kann zwischen kurzem oder langem Filter mit 3 bzw. 4 verschiedenen MESH-Einsätzen gewählt werden. Die **EcoGun 2100** bietet eine breite Palette an Hochdruck-Spritzdüsen.



Kundenvorteile

- » Hervorragende Zerstäubung und Farbauftrag durch einzigartige Spritztechnologie
- » Materialführung komplett aus Edelstahl
- » Verwendung von erhitzten Medien durch externe Materialführung möglich
- » Leicht nachgebender Abzugshebel gegen Ermüdungserscheinungen
- » Spritzmusterregulierung
- » Max. Flüssigkeitsdruck 250 bar (3.626 psi)
- » Zwei Materialfilter (kurz oder lang) bzw. mit Direkt-Anschluss ganz ohne Filter erhältlich
- » Einfache Entfernung der kompletten Nadel von der Rückseite
- » Drehbarer Medien- und Luftanschluss
- » ATEX Ex II 2G T60°C X



ECOGUN 2100 N36220002V

Spezifizierung

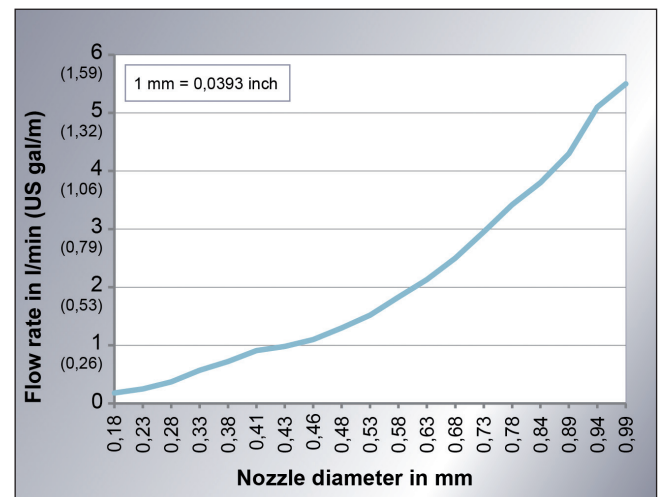
Gewicht	598 g
Werkstoff Pistolenkörper	SST, ALU anodized
Werkstoff medienberührte Teile	Stainless steel
Anschluss Flüssigkeit	G1/4"; 1/4" NPSM; M16x1,5
Anschluss Luftversorgung	G1/4"; 1/4" NPT
Luftverbrauch @empf. Luftdruck	1,5 - 3,0 bar (22 - 44 psi)
Zerstäuberluftdruck max.	8,0 bar (116 psi)
Druck Flüssigkeit max.	250,0 bar (3.600 psi)
Betriebstemperatur max.	60 °C (140 °F)
Atex-Kennzeichnung	Ex II 2G T60°C X

Düsenauswahl

Spritzwinkel	Größe [mm; inch]	Volumenstrom [l/min; gal/m]
10°/20°/30°/40°	0,18/0,007	0,22-0,25/0,058-0,066
10°/20°/30°/40°	0,23/0,009	0,26-0,32/0,069-0,085
30°/40°	0,28/0,011	0,40-0,46/0,106-0,122
10°-80°	0,33/0,013	0,49-0,54/0,129-0,142
20°-90°	0,38/0,015	0,77-0,82/0,203-0,217

Weitere Düsen im Webshop ersichtlich.

Eigenschaften



Zubehör

Teilnum.	Bezeichnung
N36960032	Filter Set 30
N36960033	Filter Set 50
N36960034	Filter Set 100
N36960035	Filter Set 200
N36960038	Reinigungsset 22-teilig
N36960039	Wartungsset
M01010181	Anschluss Medien drehbar M16x1,5
M01010182	Anschluss Medien drehbar G1/4"
M01010188	Anschluss Medien drehbar NPSM 1/4"

Zusatzinformationen

Tatsächliches Gewicht abhängig von Konfiguration

Falls Sie weitere Informationen wünschen, zögern Sie nicht unser Sales Team zu kontaktieren
+49 7142 78-0 oder Industrial.Products@durr.com