

Kod produktu: 93344



Pistolet lakierniczy SATAjet 3000 K RP Satajet K3 dolnozasilany 1,3 mm 93344

3 767,45 zł

pneumatico

Pistolet lakierniczy SATAjet 3000 K RP (stare oznaczenie SATAjet K3) dolnozasilany 1,3 mm 93344

Pistolet lakierniczy charakterystyczne oznakowanie lakieru w przypadku z pompą dwumembranową lub z pojemnikiem ciśnieniowym. Wysoka wydajność powierzchni lakierowanej i maksymalna wydajność robocza sprawia, że SATAjet K3 RP jest zależnym od lakierowania seryjnego lub lakierowania dużej powierzchni.

Pistolet SATAjet 3000 K RP służy do obramowania materiałów typu: bejce, lazury, farby i lakiery, a także innych płynnych mediów w połączeniu z dodatkiem i zbiornikami ciśnieniowymi, a także z pompami o wysokiej skali mierzonej zgodnie z kubkiem forda DIN 4mm (wielkość zastosowania od materiału materiału) Smary, materiały źródłowe kwasy i benzynę nie widać się do obr. Ciśnienie wtrysku wytłoczone jest na ręczce pistoletu tuż przy przyłączy powietrza. Przy pierwszym pociągnięciu spustu zostaje otwarty zawór powietrza. Przy dziwnym pociągnięciu zostaje wyciągnięta z dyszy igła materiałowa. Materiał wyjścia z dyszy po czym zostaje rozpylony przez wylatujące z dyszy sprężone powietrze.

Dane techniczne SATAjet 3000 K RP:

- powietrze powietrza 430 l/min
- ciśnienie na wejściu 2,5 bara
- odległość od lakierowanego obiektu 15-23 cm
- 3 wersje pistoletu
- rozmiar dyszy: 1,3 mm

Dostępne dysze:

- 0,8; 1,1; 1,3; 1,5; 1,7; 2,0mm

Różnice między HVLP a RP

Pistolety SATA HVLP cechują się wysokim stopniem nanoszenia materiału na obiekt lakierowany przy małym zapyleniu, przez co są bardzo oszczędne. Ciśnienie na pompę wynosi 0,7 bara, a wejście na 2 bary.

Pistolety SATA RP są pistoletami wysokociśnieniowymi o określonym ciśnieniu. Stopień nanoszenia materiału w tych pistoletach nieznacznie tylko odbiega od pistoletów SATA HVLP, przy czym lakiernik nadal ma wrażenie, jakkolwiek działa z pistoletem wysokociśnieniowym. Ciśnienie na pompę wynosi 1,5-1,7 bara, a na wejście 2,5 bary.

Pistolety z serii HVLP mają mniejsze zapotrzebowanie na powietrze niż RP. Proszę, proszę, sprawdź czy posiadany kompresor, sprężarka jest uzupełniona.

Pistolety SATA HVLP rozpoznajemy po zielonym pierścieniu na głowicy, znak rozpoznawczym dla pistoletu SATA RP jest odwrotnie niebieski.