

Z5000Pi



small character

- ▶ Vysoko kontrastný popis so škálou farebných pigmentových atramentov
- ▶ Automatické dvojité preplachovanie so spätným použitím toho istého riedidla
- ▶ Automatické miešanie atramentu zaisťuje stálu kvalitu a spoľahlivý výkon
- ▶ Vyspelý atramentový systém, bez potreby dodávať stlačený vzduch
- ▶ Nižšia spotreba vďaka novému kondenzátoru výparov
- ▶ Elektrické krytie IP65 pre použitie v obtiažnych priemyselných podmienkach



TECHNICKÉ ÚDAJE

Z5000Pi

Vlastnosti tlačie

Až 5 riadkov tlače
Výška písma od 1 do 14 mm
Rýchlostná kapacita: až do 320 m/min
Rýchlosť tlače: do 2136 znakov/sec
250 tlačových správ v pamäti
Až 250 znakov v pamäti jednej správy
Voliteľná medzera medzi riadkami
Matice písma: 5x5, 7x5, 9x7, 15x10, 16x10, 24x16 a 32x18
Tučnosť: až do osemnásobku
Tvorba a tlač log priamo na stroji
Pamäť na 50 grafických log
Automatický kalendár a tlač dátumov spotreby
Vzostupné / zostupné napočítavanie výrobkov až do 9 čísiel
Správa s funkciou opakovanej tlače
Tlač vo všetkých smeroch pohybu
Vertikálna tlač (rotácia textu o 90°)
Označovanie káblov podľa normy DIN
Funkcia negatívnej tlače
Označovanie až do vzdialenosti 90 mm

Čiarové kódy

2/5 Industrial • UPC-A • CODE 39 • EAN 13 • CODE 128
• UCC/EAN-128 • ITF (A,B,C) • 2D – Data Matrix

Vlastnosti ovládacieho panelu

Riedidlu odolná membrána klávesnice
Modrý WYSIWYG Display s vysokým rozlíšením 240x128 pixelů
Konštrukcia z nerezovej ocele AISI 304
Elektrické krytie IP65
Dĺžka prepojovacieho káblu: 4 m

Všeobecné vlastnosti

Jediné ŠTART/STOP tlačítko
Automatické čistenie behom procesu Start/Stop
Kondenzačný systém pre nižšiu spotrebu riedidla
Automatické miešanie atramentu zaručuje stálu kvalitu popisu a kontrastu
Nový hydraulický atramentový systém pre rýchly a jednoduchý štart
Uloženie tlačových parametrov pre každú správu zvlášť
Prístup pod heslom
Užívateľské rozhranie v češtine
Funkcia zaznamenávajúca počet tlačových operácií
Uloženie správy s osemmiestnym alfanumerickým textom

Tlačová hlava

Pevná a vymeniteľná
Hermeticky uzavretá konštrukcia
Automatické fázovanie toku atramentu pre stálu kvalitu tlače
Rozmery: 227 mm x 42 mm x 49 mm
Výstup prepojovacieho káblu pod uhlom 90° (na vyžiadanie)
Možnosť vnútorného pretlaku v tlačovej hlave

Vonkajšie pripojenie

Sériový port RS232 a RS485/422
Optický senzor pre snímanie polohy produktu
Signál pripravenosti systému
Vstup pre encoder na odčítanie rýchlosti linky
Výstup pre externý svetelný alarm
Paralelné rozhranie BCD

Požiadavky na elektrické pripojenie a okolní prostředí

Teplota: od 5° do 45°C
Vlhkosť: 10 - 90% (nekondenzovaná)
Jednofázový, 85-240V, 50-60Hz, 200W

