

Z3000



small character

- ▶ Intuitivní programování, rychlá výměna textů
- ▶ Až 2 řádky tisku s výškou od 0,8 do 12 mm
- ▶ Vyspělý inkoustový systém
- ▶ Automatické dvojitě proplachování se zpětným použitím téhož ředidla
- ▶ Vysoce kontrastní displej modré barvy
- ▶ Konstrukce z nerez oceli



TECHNICKÉ ÚDAJE

Z3000

Charakteristiky tisku

Až 2 řádky tisku
Výška znaků od 0,8 mm do 12 mm (0,032" - 0,47")
Rychlostní kapacita: až do 320 m/min (1050 ft/min)
Rychlost tisku: až 2136 znaků/sek
100 zpráv v paměti
Uchování až 250 znaků v jedné zprávě
Volitelná mezera mezi řádky
Matice tisku: 5x5, 7x5, 9x7 a 16x10
Tučnost až do osminásobku
Tvorba a tisk grafických obrázků
30 log v paměti
Automatický kalendář a tisk dat spotřeby
Vzestupné/sestupné napočítávání výrobků až do 9 číslic
Zpráva s funkcí opakovaného tisku
Popis ve všech směrech pohybu
Označování až do vzdálenosti 90 mm (3,54")

Čárové kódy

2/5 Industrial • UPC-A • CODE39 • EAN 13

Vlastnosti ovládacího panelu

Ředidlu odolná membrána klávesnice
Modrý WYSIWYG Display s vysokým rozlišením 240x128 pixelů
Konstrukce z nerez oceli
Elektrické krytí IP54
Délka propojovacího kabelu: 2 m

Všeobecné vlastnosti

Jediné START/STOP tlačítko
Automatické čištění během procesu Start/Stop
Automatická kontrola viskozity a teploty
Nový zjednodušený hydraulický systém pro nízkou spotřebu inkoustu
Uchování tiskových parametrů pro každou zprávu zvlášť
Přístup pod heslem
Uživatelské rozhraní v češtině
K dispozici široká škála inkoustů

Tisková hlava

Pevná a vyměnitelná
Hermeticky uzavřená struktura
Automatická diagnostika kapek
Rozměry: 227 mm x 42 mm x 49 mm (9,0" x 1,7" x 1,9")
Výstup propojovacího kabelu pod úhlem 90° (na vyžádání)
Vnitřní dodávání vzduchu pro funkci přetlaku uvnitř tiskové hlavy
Mikro tryska pro tisk při vysokém rozlišení (na vyžádání)

Vnější připojení

Sériový port: RS232
Senzor pro snímání pohybu produktu
Signál připravenosti systému
Vstup pro encoder pro odečítání rychlosti linky
Výstup pro externí světelný alarm

Požadavky na elektrické připojení a okolní prostředí

Teplota: 5° - 45° C (40°-113°F)
Vlhkost: 10-90% (nekondenzující)
Jednofázový, 85-240V, 50-60Hz, 100 W

