

ProBlue™ 7 Tavná zařízení



s objemem zásobníku 7 litrů

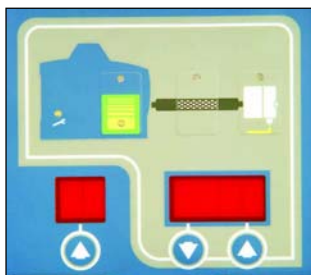
Tavná zařízení Nordson ProBlue jsou jednoduchá a kompaktní, navržena pro maximální životnost a minimální provozní náklady. Tato robustní, flexibilní tavná zařízení lze zabudovat prakticky do každé balicí linky.

Tavná zařízení ProBlue:

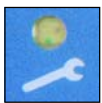
- mají ventil automatického odtlačování systému pro vyšší bezpečnost
- mají možnost dodatečného rozšíření počtu hadic a hlav
- mají o 20% menší velikost a až o 50% menší nároky na servisní prostor
- zjednodušují denní úkony
- vyžadují minimální čas nastavení
- snižují náklady na údržbu
- lze nainstalovat rychle a jednoduše



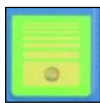
Velký otvor nádrže s přístupem ze tří stran umožňuje jednodušší plnění a čištění



Jednoduchá obsluha



Indikátor
výměny filtru



Indikátor
nízké hladiny
lepidla

Přehledné indikátory ukazují: připravenost, poruchu, hodnotu teploty nádrže, hadic a hlav



Nastavení, programování a odstraňování problémů lze řešit i s pomocí počítače



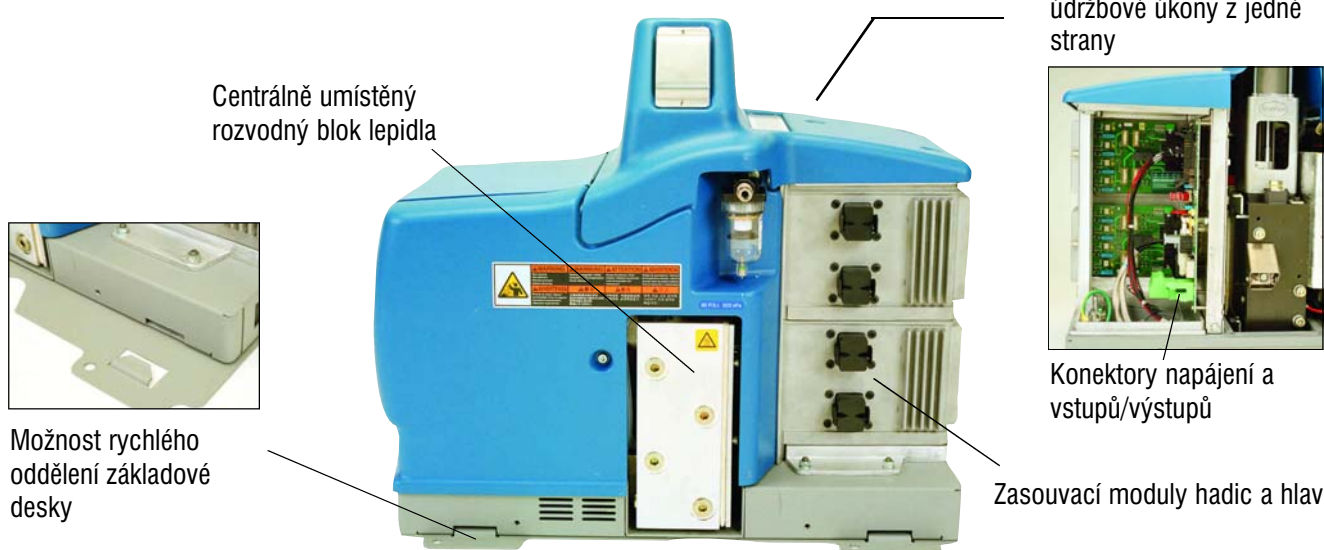
Filtr na jedno použití eliminuje nutnost jeho čištění



Předinstalovaná pneumatická část



Jednoduché zabudování a rychlá instalace



Specifikace

| | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ systému | bezoběhový zásobník (pístová pumpa 14:1 typu SP) | Maximální příkon systému při napájení 240 VAC | |
| Kapacita | 6.8 kg (15 lb) | 2 hadice/hlavy | 4200 W |
| Průtočný výkon | 10.9 kg/h (24 lb/h) | 4 hadice/hlavy | 6200 W |
| Tavný výkon | 8,2 kg/h (18 lb/h) | Hmotnost (prázdné) | 43 kg (95 lb) |
| Objem | 7 litru (427 in³) | Možnosti vstupů/výstupů Standardně | 3 standardní výstupy s programovatelnou funkcí 4 standardní vstupy s programovatelnou funkcí |
| Maximální výkon pumpy | 32.7 kg/h (72 lb/h) | Rozměry - zařízení | |
| Počet výstupu pro hadice | 5 | Šířka | 609 mm (24.0 in) |
| Typ filtru | Saturn® filtr košového typu | Výška | 469 mm (18.5 in) |
| Maximální provozní hydraulický tlak | 8.7 MPa (1260 psi) - pístová pumpa 14:1 | Hloubka | 317 mm (12.5 in) |
| Rozsah teploty | 40 až 230°C (100 až 450°F) | Rozměry - instalace | |
| Rozsah teploty okolí | 0 až 50°C (32 až 122°F) | Šířka | 711 mm (28.0 in) |
| Přesnost regulace teploty | ±0.5°C (1°F) | Výška | 564 mm (22.2 in) |
| Napájení | | Hloubka | 362 mm (14.25 in) |
| Standardní | 1/PE AC 200 až 240V 50/60 Hz 3/PE AC 200 až 240V 50/60 Hz 1/N/PE AC 200 až 240V 50/60 Hz 3/N/PE AC 400 nebo 240V 50/60 Hz | Připojovací rozměry | 381 X 249 mm (15 X 9.8 in) |
| S transformátorem za příplatek | 3/PE AC 400V 50/60 Hz 3/PE AC 480V 50/60 Hz | | |



Pro více informací kontaktujte zastoupení firmy Nordson.

Nordson CS, spol.s r.o.
 Sumavská 15
 602 00 Brno
 Telefon: (0420) 541 592 411
 Telefax: (0420) 541 244 971

