

# SolidBlue™ nanášecí hlavy pro tavná lepidla



*SolidBlue hlavy a moduly s až dvojnásobnou životností oproti předchozím typům snižují náklady na jejich výměnu.*

**SolidBlue nanášecí hlavy a moduly:**

- jsou spolehlivé a dlouhodobě funkční
- snižují náklady na výměnu modulů
- nový\* EasyOn™ design pro rychlejší instalaci

Barevný kód označuje způsob otevírání a zavírání jehly modulu (buď otevření vzduchem a uzavření pružinou - AO/SC nebo otevření i uzavření vzduchem - AO/AC).

Plastové kryty modulu chrání před poškozením.

Inspekční otvor umožňuje vizuální kontrolu funkce modulu.

Těsnění Myritex™ prodlužuje životnost modulu.

Boční kryt hlavy zabraňuje pronikání prachu a nečistot dovnitř.

Větší průměr topného tělesa prodlužuje jeho životnost.

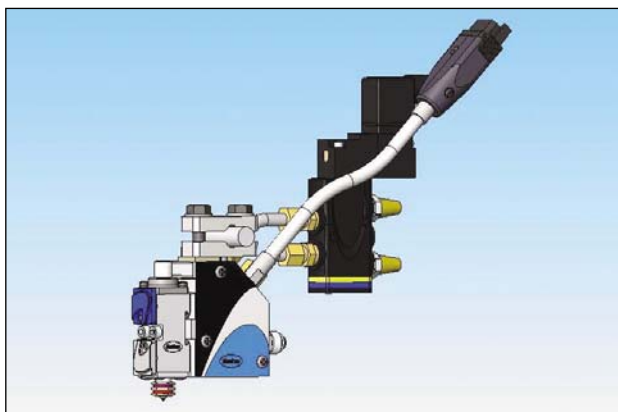
SolidBlue hlavy a moduly jsou k dispozici ve dvou variantách. Hlavy SolidBlue S používají systém otevření vzduchem a uzavření pružinou (AO/SC). Hlavy SolidBlue A používají systém otevření i uzavření vzduchem (AO/AC). Obě hlavy dosahují až dvojnásobnou životnost oproti standardním hlavám Nordson série H-200.

Moduly hlav jsou plně repasovatelné a hlavní komponenty hlavy jsou snadno přístupné pro snazší a rychlejší údržbu. Všechny jedno i vícemodulové hlavy vycházejí ze stejné platformy tělesa hlavy pro větší aplikační flexibilitu a kompaktnost. Nový konfigurátor Best Choice™ poskytuje rychlejší a jednodušší určení správné hlavy pro Vaši aplikaci, minimalizuje potřebu speciálně konfigurovaných hlav a zkracuje tak dodací lhůty.

Unikátní EasyOn technologie poskytuje:

- snadnou montáž modulu se zamezením nesprávné orientace modulu
- jednoduchou, bezpečnější instalaci (zvláště na hlavách umístěných na nepřístupných místech uvnitř mateřského stroje)
- zpětnou zaměnitelnost (moduly je možné namontovat na stávající hlavy Nordson)
- jednoduchý design

\* Patentováno



SolidBlue A hlavy jsou dodávány se solenoidy Nordson Saturn® k zajištění optimálního výkonu.

## Specifikace

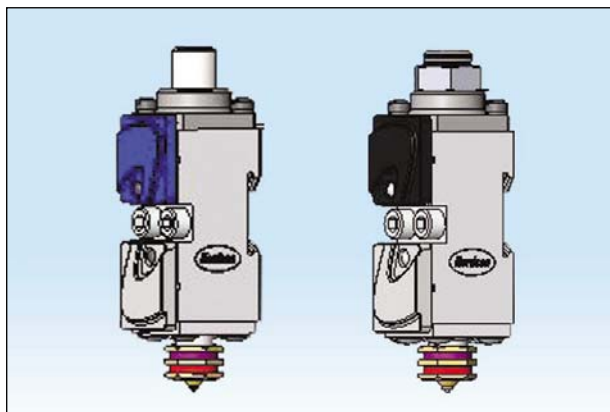
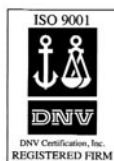
<b>Provozní teplota</b>	230° C maximum
<b>Provozní tlak vzduchu<sup>1</sup></b>	3.1 až 5.5 bar
<b>Provozní hydraulický tlak</b>	103 bar maximum
<b>Provozní rychlost</b>	překračuje 3500 cyklů za minutu
<b>Přesné trysky<sup>2</sup></b>	jedno a víceotvorové, pravoúhlé (s přesně definovanou délkou kapiláry)
<b>Solenoidové ventily Saturn®<sup>3</sup></b>	doporučené vysokoteplotní ventily Nordson 24 VDC
<b>Napájecí napětí</b>	240 VAC, 50/60 Hz

### Poznámky:

<sup>1</sup> Doporučený rozsah. Suchý, regulovaný, neolejovaný vzduch je nutný pro správný provoz hlavy.

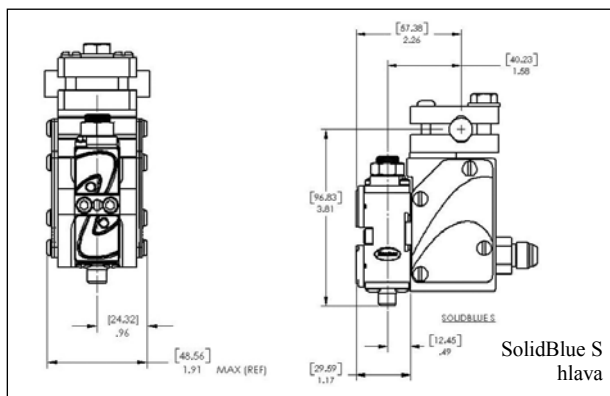
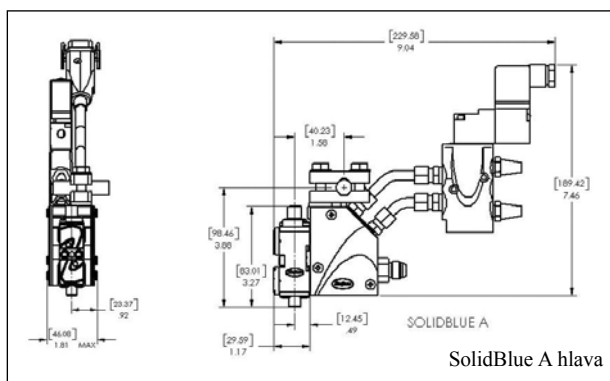
<sup>2</sup> Volitelné průměry tryskek a roztečí modulů.

<sup>3</sup> Nordson specifikuje 24 VDC Saturn - vysokoteplotní ventily pro přesný nános a prodlouženou životnost.



Barevné plastové kryty modulů zajišťují snadnou identifikaci způsobu otevírání a zavírání modulu AO/AC (modrá) nebo AO/SC (černá); šedá barva určuje design " kulička/ sedlo".

## Rozměry



Pro další informace kontaktujte Vaše regionální zastoupení firmy Nordson.

**Nordson CS, spol. s r.o.**

Šumavská 15

602 00 Brno

Telefon: (0420) 541 592 411-2

Telefax: (0420) 541 244 971

E-Mail: [info@cz.nordson.com](mailto:info@cz.nordson.com)

[www.nordson.cz](http://www.nordson.cz)

[www.nordson.com](http://www.nordson.com)

