

Reactor™ A-25

Pneumatické striekacie zariadenie pre dvojzložkové polyuretánové peny



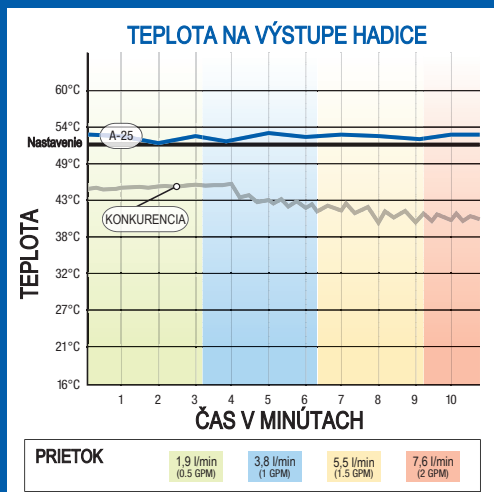
Vysoká kvalita a výkon pre aplikáciu penovej izolácie

- Riešenie od spoločnosti Graco poskytuje overenú spoľahlivosť
- Udržiava nastavenú teplotu pre lepšiu výťažnosť materiálu
- Udržiava konzistentný výstupný tlak pre rovnomerný striekací lúč
- Jednoduché použitie a údržba
- Najlepšia voľba vďaka prijateľnej cene, odolnosti a dlhej životnosti



Mimoriadny výkon s dlhou životnosťou

Kontinuálne riadenie teploty



Reactor A-25 udržuje nastavenú teplotu, dokonca aj pri aplikáciách s maximálnym prietokom. Výsledkom je pena lepšej kvality. Teploty konkurenčných modelov so zvyšovaním prietoku kolísali.

Objednávania

262614 Reactor A-25, vrátane DataTrak a kolies

Balenie obsahuje zariadenie, striekaciu hadicu, hadicový bič a striekaciu pištoľ.

AP2614 Reactor A-25 (262614) s Fusion™ AP pištoľou (246101)

P22614 Reactor A-25 (262614) s P2 pištoľou (GCP2R1)

CS2614 Reactor A-25 (262614) s Fusion CS pištoľou (CS01RD)

Tieto zariadenia sú dostupné aj v našich regionálnych pobočkách:

Obchodná kancelária Košice

DASS, s.r.o. • Južná trieda 78, 040 01 Košice • Slovenská republika •
Tel./Fax: +421-(0)43-4221446 • Mobil +421(0) 917-479063 •
E-mail: zatko@dass.sk, farkas@dass.sk • URL: <http://www.dass.sk>

Obchodná kancelária Nitra

DASS, s.r.o. • Fraňa Mojtu 18, 949 01 Nitra • Slovenská republika •
Tel./Fax: +421-(0)43-4221446 • Mobil +421(0) 908-987626 •
E-mail: prvak@dass.sk • URL: <http://www.dass.sk>

DASS, s.r.o. • Robotnícka 1E/7030, 036 01 Martin • Slovenská republika

Tel./Fax: +421-(0)43-4221446
Mobil: +421(0) 905-466688; 907-821561
E-mail: dass@dass.sk
URL: <http://www.dass.sk>

Technická špecifikácia

Max. výkon 11,4 kg/min (25 lb/min)
Max. pracovný tlak materiálu 138 bar (14 MPa, 2000 psi)
Max. tlak vzduchu 9 bar (0,9 MPa, 125 psi)
Spotreba vzduchu s tryskou 02 pri tlaku 103 bar (1500 psi, 10.3 MPa) 0,8 m³/min (28 scfm)
Spotreba vzduchu pre systém s napájacími pumpami 2:1 pri 7 bar 0,96 m³/min (34 scfm)

pri prietoku uvedenom vyššie

Max. teplota ohrevu materiálu 88°C
Max. teplota materiálu v hadici 82°C
Výkon ohrievača 6 000 W (s možnosťou jednoducho znížiť na 3 000 W)
Max. dĺžka vyhrievanej hadice* 64 m, 3/8 ID
Napájanie 40A; 230V; 1-f
32A; 230V; 3-f
18,5A; 380V; 3-f

Hmotnosť 140,6 kg
Rozmery (s kolesami) 110 V x 74 Š x 76 H cm
Rozmery (bez kolies) 110 V x 55 Š x 62 H cm
Manuál 3A1569

*64 m vyhrievanej hadice vyprodukuje maximálnu prípustnú tepelnú kapacitu. Môže byť použitá 94 m vyhrievaná hadica, bude však mať o 25% menšiu tepelnú kapacitu.

DataTrak™ ovládanie

Nastaviteľné počítadlo zaznamenáva spotrebu materiálu

Tri zóny ohrevu

- Tri navzájom nezávislé zóny ohrevu - ISO, POLY a ohrev hadíc
- Poskytuje presné riadenie teploty pre spoľahlivú aplikáciu materiálov s rôznymi viskozitami
- Digitálne ovládacie prvky teploty

Recirkulačný manifold

Rýchly a jednoduchý spôsob vyváženia tlakov v systéme

Vzduchový motor NXT™

- Nízka spotreba vzduchu pre vyššiu efektivnosť
- Tlmič znižuje hladinu hlučnosti
- Vzduchový ventil umožňuje hladký a rýchly prechod

Hybridné ohrevanie

Poskytuje lepšiu tepelnú kontrolu

Rýchlo odpojiteľné spodné pumpy

Jednoduchá demontáž a údržba

Mazací systém ISO pumpy

Zabraňuje kryštalizácii izokyanátov na tesnení pumpy a pleštu

