



DVOUSLOŽKOVÉ EPOXIDOVÉ SYSTÉMY – POLYURETANOVÉ PĚNY

Vzduchová dávkovací jednotka

HONTER G125

HONTER G125

VLASTNOSTI A PARAMETRY

Nové vzduchově poháněné dávkovací zařízení **HONTER G125** je vyrobeno tak, aby splňovalo i ty nejnáročnější požadavky průmyslových dvousložkových systémů pěny aplikované na místech, která vyžadují vysokou přesnost dávkování. Zároveň, aby byla zajištěna i ta nejvyšší kvalita směšování příslušných chemických složek. Speciální konfigurace tohoto zařízení zajišťuje snadný přístup ke všem svým komponentům, zjednodušuje řídicí funkce a výrazně zkracuje dobu potřebnou k údržbě.

SYSTÉM OHŘEVU HADICE

Systém ohřevu hadice je konstruován s 3000 W oddělovacím transformátorem, který umožňuje ohřev až 93 m dlouhá hadice. Systém obsahuje novou koncepci ohřívání hadice, ve které je měděný odporový topný drát síťově rozložen po celém obvodu hadice. Tento princip umožňuje přesné a rovnoměrné řízení aplikační teploty produktů a zabraňuje koncentraci tepla, ke kterému dochází u klasicky vyráběných hadic.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

| | |
|--|-----------------------------|
| Max. výstupní poměr 1:1 @ 1780 psi: | 9 kg/min |
| Hlavní topení: | 10 kW |
| Ohřev hadic: | 3 kW |
| Celkový výkon: | 13 kW |
| Spotřeba elektřiny: | 22-26 amps 3x400V 50/60Hz |
| Maximální délka hadic: | 93 m 310 ft |
| Váha: | 125 kg 275 lb |
| Rozměr (VxŠxD): | 1055x540x550 mm 41x21x22 in |

OVLÁDACÍ PANEL

Ovládací panel se skládá z displeje a ovládacích tlačítek. Sofistikovaný výstražný systém upozorňuje obsluhu na veškeré chyby v procesu, aby byla zajištěna správná aplikace produktů. Jako doplňkovou funkci obsahuje výstrahu fázového připojení, aby bylo zabráněno nákladným opravám v důsledku chyb nebo omylů při zapínání dávkovače do elektrické sítě.

SYSTÉM PRIMÁRNÍHO OHŘEVU

Systém primárního ohřevu se skládá ze dvou samostatných hydraulicky a elektricky nezávislých blokových ohřivačů. Každý z ohřivačů obsahuje 4 ohřívací tělesa s výkonem 1250 W, která zajišťují celkový výkon 5000 W, s potřebnými řídicími a bezpečnostními prvky pro přesné a spolehlivé fungování systému. Speciální konstrukce ohřivačů umožňuje teplotní rozdíl 40 °C a dosažení aplikační teploty 90 °C v podmínkách s normální teplotou prostředí.

VAROVÁNÍ: Instalaci a zacházení s popisovaným zařízením by měl provádět pouze kvalifikovaný pracovník. Striktně dodržujte instrukce obsažené v provozním manuálu. Informace a údaje uvedené v tomto prospektu jsou správné; nicméně by neměly být považovány za závazné a ani nepředstavují žádnou explicitní nebo implicitní záruku či odpovědnost. Za účelem zlepšení designu, vlastností a výkonu zařízení si HONTER COMPANY s.r.o. vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího oznámení.

Distributor:



HONTER COMPANY s.r.o.

Kubánské náměstí 1391/11
100 00 Praha 10, Česká republika
Tel.: +420 773 581 581 | info@honter.cz
www.honter.cz

HONTER CORPORATION Inc.

400 Frontier Way
Bensenville, IL 60106
Tel.: 800 705 29 21 | info@honter.net
www.honter.net