






PŘEDSTAVUJEME ZÁSObNÍKY A INTEGROVANÉ DÁVKOVAČE NOVÉ GENERACE.

Zásobníky a integrované dávkovače LOCTITE® jsou navrženy tak, aby je bylo možné rychle a snadno integrovat s dalším vybavením LOCTITE, a zajistit tak nákladově efektivní řešení dávkování a lepší výrobní kapacitu oproti ručním metodám dávkování.

Tato řešení nové generace umožňují dávkování pro širokou škálu lepicích technologií a montážních procesů. Zásobníky a integrované dávkovače LOCTITE představují efektivní řešení pro náročné výrobní potřeby, od stolního použití až po plně automatizované výrobní linky.



HLAVNÍ VÝHODY:

-  **ZVYŠUJÍ PRODUKTIVITU.**
Umožňují poloautomatizované až plně automatizované procesy.
-  **ZVYŠUJÍ SPOLEHLIVOST.**
Opakovatelné dávkování široké škály lepidel LOCTITE.
-  **ZJEDNODUŠUJÍ KONSTRUKCI.**
Snadno se integrují s ostatními zařízeními LOCTITE.

ZÁSOBNÍKY A INTEGROVANÉ DÁVKOVAČE LOCTITE® NOVÉ GENERACE



ZÁSOBNÍKY

ZÁSOBNÍKY LOCTITE jsou speciálně navrženy k dávkování jednosložkových lepidel LOCTITE v laboratořích, průmyslových zařízeních a poloautomatických procesech. Tato zařízení jsou obvykle integrována s dávkovacím ventilem pro ruční a stolní použití a s řídicí jednotkou LOCTITE pro poloautomatické a plně automatické procesy.



INTEGROVANÉ DÁVKOVAČE

Integrované dávkovače LOCTITE spojují výhody dávkovací řídicí jednotky a zásobníku v jednom zařízení. Kompaktní konstrukce nabízí dva nezávislé digitální časovací kanály, které umožňují ovládnutí dvou nezávislých pneumatických výstupů. Tyto výstupy lze používat k ovládnutí dávkovacích ventilů nebo jakéhokoli jiného pneumatického zařízení. Nejpokročilejší integrovaný dávkovač LOCTITE nabízí také vylepšené možnosti digitálního připojení a přesné řízení tlaku pro nanášení lepidel s nízkou viskozitou.

VŠECHNY ZÁSObNÍKY A INTEGROVANÉ DÁVKOVAČE NOVÉ GENERACE NABÍZEJÍ:

- Snímání nízké hladiny produktu
- Kompatibilitu s různými lepicími technologiemi, včetně anaerobních, kyanoakrylátových a akrylátových lepidel
- Kompatibilitu s většinou velikostí balení 250 ml, 200 g, 500 g, 1 l a 2 kg

	Ruční zásobník RC30	Automatický zásobník RC32/34	Integrovaný dávkovač RC40	Integrovaný dávkovač LOCTITE® Pulse RC50
Cílové použití	Ruční/stolní aplikace	Částečně nebo plně automatizované aplikace (řízení pomocí řídicí jednotky LOCTITE)	Částečně nebo plně automatizované aplikace	Částečně nebo plně automatizované aplikace (vylepšené digitální připojení)
Klíčové vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Základní úroveň • Jednoduché použití • Snímání nízké hladiny produktu 	<ul style="list-style-type: none"> • Zásobník se přímo a snadno integruje s řídicími jednotkami LOCTITE 	<ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník a řídicí jednotka • Možnost dvoukanalového řízení 	<ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník a řídicí jednotka • Možnost dvoukanalového řízení • Přesné dávkování lepidel s nízkou viskozitou
Regulace tlaku	Ruční regulátor	– (Řízeno řídicí jednotkou)	Ruční regulátor	Přesný digitální regulátor
Uživatelské rozhraní	Ukazatel na panelu	–	LCD displej s tlačítky	Barevný dotykový displej
Digitální připojení	–	– (Prostřednictvím řídicí jednotky)	Standardní diskretní I/O	Podpora I-4.0, ethernet/Wi-Fi přes koncové zařízení nebo TCP/IP
IDH č.	RC30 – 2814022	RC32 – 2814023 RC34 – 2830690	RC40 – 2814025	RC50 – 2814024

Přehled dávkovačích, vytvrzovacích a dalších zařízení LOCTITE naleznete na našich stránkách



Technická infolinka: 220 101 222