



PREDSTAVLJAMO REZERVOARJE IN INTEGRIRANE DOZIRNIKE NASLEDNJE GENERACIJE.

Rezervoarji in integrirani dozirniki LOCTITE® so namenjeni za hitro in preprosto integracijo z drugo opremo LOCTITE ter zagotavljajo stroškovno učinkovite rešitve doziranja in boljšo učinkovitost v primerjavi z ročnimi načini doziranja.

Te rešitve naslednje generacije omogočajo doziranje s širokim naborom lepilnih tehnologij in montažnih postopkov. Rezervoarji in integrirani dozirniki LOCTITE zagotavljajo učinkovite rešitve za zahtevne proizvodne potrebe, ki zajemajo vse od namiznih vrst uporabe do popolnoma avtomatiziranih proizvodnih linij.



PREDNOSTI REZERVOARJEV IN INTEGRIRANIH DOZIRNIKOV:



POVEČANJE STORILNOSTI.

Omogočanje izvedbe od polavtomatskih do popolnoma avtomatiziranih postopkov.



IZBOLJŠANJE ZANESLJIVOSTI.

Dosledno in nadzorovano doziranje širokega nabora lepil LOCTITE.



POENOSTAVLJENA OBLIKA.

Preprosta integracija z drugo opremo in proizvodnimi rešitvami LOCTITE.

REZERVOARJI IN INTEGRIRANI DOZIRNIKI LOCTITE®



REZERVOARJI

REZERVOARJI LOCTITE so posebej zasnovani za doziranje enokomponentnih lepil LOCTITE na delovnih postajah, v laboratorijih, industrijskih obratih in polavtomatskih postopkih. Te naprave so običajno integrirane z dozirnimi ventilom za ročne in namizne vrste uporabe ter krmilnikom LOCTITE za delno in popolnoma avtomatizirane postopke.



INTEGRIRANI DOZIRNIKI

Integrirani dozirniki LOCTITE združujejo prednosti dozirnega krmilnika in rezervoarja v eni napravi. Kompaktna zasnova zagotavlja dva neodvisna digitalna časovna kanala, ki omogočata upravljanje dveh pnevmatskih izhodov. Ta izhoda lahko uporabite za krmiljenje dozirnih ventilov ali druge pnevmatske naprave. Integrirani dozirniki LOCTITE ponujajo tudi izboljšano digitalno povezavo in natančen nadzor tlaka pri doziranju izdelkov z nizko viskoznostjo.

REZERVOARJI IN INTEGRIRANI DOZIRNIKI NASLEDNJE GENERACIJE PONUJAJO:

- Zaznavanje nizke ravni
- Združljivost z različnimi tehnologijami lepil, kot so anaerobna lepila, cianoakrilati in akrilna lepila
- Konfiguracijo za sprejem večine embalaž, ki merijo 250 mililitrov, 200 gramov, 500 gramov, 1 liter in 2 kilograma

	Ročni rezervoar RC30	Avtomatski rezervoar RC32/34	Integriran dozirnik RC40	Integriran dozirnik LOCTITE® Pulse RC50
Ciljna uporaba	Ročna/namizna uporaba	Polavtomatske ali popolnoma avtomatizirane vrste uporabe (upravljane s krmilnikom LOCTITE)	Polavtomatske ali popolnoma avtomatizirane vrste uporabe	Polavtomatske ali popolnoma avtomatizirane vrste uporabe (izboljšana digitalna povezljivost)
Ključne lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Za začetnike • Preprosta uporaba • Dodano je zaznavanje nizke ravni 	<ul style="list-style-type: none"> • Rezervoar je mogoče preprosto integrirati s krmilniki LOCTITE 	<ul style="list-style-type: none"> • Integriran rezervoar in krmilnik • Možnost dvokanalnega krmiljenja 	<ul style="list-style-type: none"> • Integriran rezervoar in krmilnik • Možnost dvokanalnega krmiljenja • Natančno doziranje izdelkov z nizko viskoznostjo
Regulacija tlaka	Ročni regulator	Ni na voljo (upravljane s krmilnikom)	Ročni regulator	Natančen digitalni regulator
Uporabniški vmesnik	Merilnik na plošči	Ni na voljo	Zaslon LCD z gumbi	Trpežen barvni zaslon na dotik
Digitalna povezljivost	Ni na voljo	Ni na voljo (prek krmilnika)	Standardni ločeni VHOD/IZHOD	Povezava ethernet/Wi-Fi, ki podpira industrijo 4.0, prek robne naprave ali protokola TCP/IP
Št. IDH	RC30 – 2814022	RC32 – 2814023 RC34 – 2830690	RC40 – 2814025	RC50 – 2814024

Celoten nabor opreme LOCTITE za doziranje, strjevanje in postopke si lahko ogledate na naslednjem spletnem mestu: www.henkel-adhesives.com

Inženirska lepila podjetja Henkel Corporation

