

Datum: 02.07.2026



(slika je simbolična)

SC 3 Ecoline

Kategorija: [Servisne stiskalnice](#)Šifra: **SC3Ecoline**

Kratek opis



Zaradi svoje ozke in inovativne zasnove, visoke ravni uporabniku prijazne uporabe in dolge življenjske dobe postavljata modela SC 3 in SC 4 nove standarde kakovosti in stroškovne učinkovitosti. Njuna kompaktna zasnova omogoča enostavno in ergonomsko delo. Uporaba dolgih osnovnih čeljusti omogoča stiskanje kolenskih fittingov do 1¼" pri modelu SC 3 in 2½" pri modelu SC 4, medtem ko preizkušena tehnologija drsnih ležajev brez mazanja zmanjšuje stroške vzdrževanja in povečuje kakovost izdelka. Ker 4-valjna tehnologija ohranja stiskalno silo stran od glave, UNIFLEX ponuja 3-letno garancijo za seriji SC 3 in SC 4.

Zaradi svoje ozke in inovativne zasnove, visoke ravni uporabniku prijazne uporabe in dolge življenjske dobe postavljata modela SC 3 in SC 4 nove standarde kakovosti in stroškovne učinkovitosti. Njuna kompaktna zasnova omogoča enostavno in ergonomsko delo. Uporaba dolgih osnovnih čeljusti omogoča stiskanje kolenskih fittingov do 1¼" pri modelu SC 3 in 2½" pri modelu SC 4, medtem ko preizkušena tehnologija drsnih ležajev brez mazanja zmanjšuje stroške vzdrževanja in povečuje kakovost izdelka. Ker 4-valjna tehnologija ohranja stiskalno silo stran od glave, UNIFLEX ponuja 3-letno garancijo za seriji SC 3 in SC 4.

Tehnične Specifikacije

Brez maziva: 20 % manj trenja:	Da
1 VAC	Da
12 VDC/24 VDC	Da
Dodatne opcije	-
Kontrol IPC	Da
Nadzor	Nadzor A
90° koleno	1 1/2"
SAE R 12/4SP*1 delni priključek	1 1/2"
SAE R 12/4SP*2 delni priključek	1 1/4"
SAE R 15/4SH*2 delni priključek	1"
Stiskalna sila (kN/Ton)	1,200/120
Industrijski	2"
Pogon	3 kW 3 VAC
Bližna hitrost (mm/sec)	4.0
Hitrost stiskanja (mm/sec)	4.0
Odpirna hitrost (mm/sec)	6.5
Odpiranje (mm/inch)	+35 / +1.38
Olje	35 l
Raven hrupa (dBA)	69
Max. območje stiskanja (mm/inch)	70 / 2.76
Dolžina glavne čeljusti	100 / 3.94
Odpiranje brez čeljusti (mm/inch):	105 / 4.13
Teža	150 kg
Vrsta čeljusti	239-xx-Ø
D x Š x V (mm)	592 x 545 x 672