

Wkr?tak pneumatyczny pistoletowy RRI-SP21104

1,5 - 4,0 Nm - precyzyjny wkr?tak pneumatyczny Red Rooster dla zastosowa? przemys?owych

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Price

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Description

Wkr?tak pneumatyczny pistoletowy RRI-SP21104

Specjalna konstrukcja sprz?g?a ??czy niskie si?y reakcji z wysok? powtarzalno?ci? momentu obrotowego. To narz?dzie pneumatyczne zosta?o zaprojektowane dla bran?y monta?owej, gdzie u?ywa si? gwintowanych po??cze?. ?rubokr?t mo?e by? pod??czony przewodem 4 mm O.D. do kontrolera YTC-3 zliczaj?cego ilo?? dokr?ce?. Nowe ?rubokr?ty RED ROOSTER mo?na u?ywa? z "bezelejowym"powietrzem. W takim przypadku jako?? powietrza (suche, czyste) ma du?e znaczenie dla ?ywotno?ci silnika pneumatycznego. Aby uzyska? optymaln? ?ywotno?? i wydajno?? silnika pneumatycznego zaleca si? nawil?a? powietrze (Olej RED ROOSTER Atlub).

Charakterystyka:

- * Nowy prosty design z mi?kkim chwytem obudowy
- * obroty do ty?u
- * tylny wyrzut, wyciszony
- * ergonomiczny uchwyt - wersja pistoletowa
- * ?atwa regulacja

Specyfikacja:

Marka	RED ROOSTER Industrie
Norma bezpiecze?stwa	EN ISO 11148-6
Sze?ciok?t	1/4"
Sworze? (mm)	4
Uruchamianie	wkr?tak pistoletowy
Obroty/min	1100
Moment obrotowy (Nm)	1,5 - 4,0
Zu?ycie powietrza (l/s)	10
Waga (kg)	0,98
Pod??czenie powietrza	PT 1/4"
?rednica przewodu (mm)	6,5
Poziom wibracji (m/s ²)	< 2,5
G?o?no?? (dB(A))	72
mm A	209
mm B	18

mm C

157

Max. ci?nienie (Bar)

6,3

