

DLV45C-Serie 0,6 - 4,5 Nm

Stromgesteuerter bürstenloser DELVO Elektroschrauber mit Zählfunktion

- Stromgesteuertes Drehmomentsystem
- Neun Geschwindigkeitseinstellungen verfügbar
- Automatische dreistufige Geschwindigkeitsregelung
- Zwei Arten von Messmethoden (Zeit- / Motordrehsignal)
- LED mit sieben Farbanzeigen
- Verschiedene Einstellungen können über einen PC konfiguriert werden
- Eingebaute Schraubenzählfunktion
- Bis zu 30 Parameter programmierbar, mit unterschiedlichen Drehmomenten bzw. Verschraubungen
- L = Hebelstart P = Schubstart



Die LED an der Spitze des Schraubers leuchtet immer in der angegebenen Farbe. Eine Farbcodierung für jeden Kanal ist möglich.

Außerdem leuchtet es in der angegebenen Farbe, wenn OK / NG / hochzählen.



Parameter und Programme können einfach mit einer speziellen Software eingestellt werden. (Kostenloser Download)

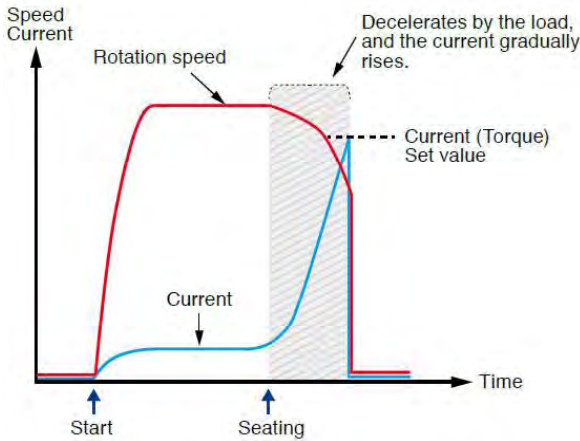
Die Einstellungen für Parameter und Programme können an einen anderen Controller per Signalkabel übertragen werden.

DLV45C-Serie 0,6 - 4,5 Nm

Stromgesteuerter bürstenloser DELVO Elektroschrauber mit Zählfunktion

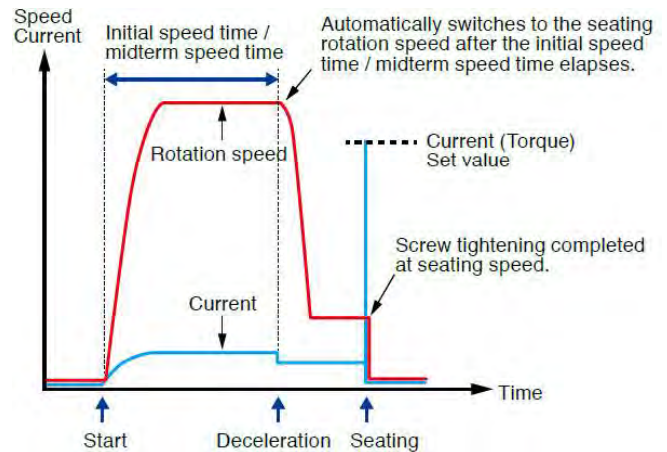
WEICHE-Verschraubung

Geeignet für Werkstücke mit hoher Befestigungslast wie z.B. selbstschneidende Schrauben



HARTE-Verschraubung

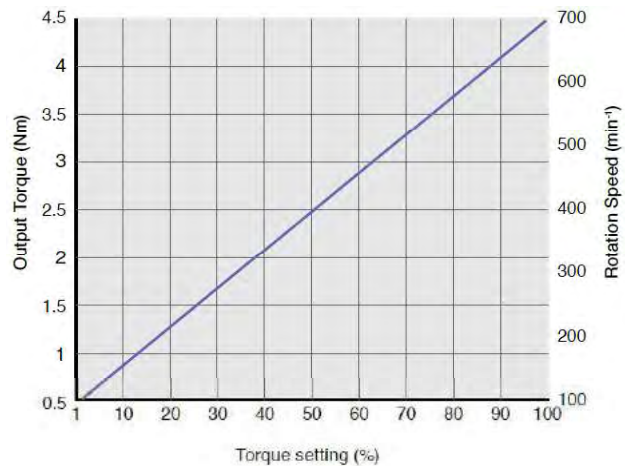
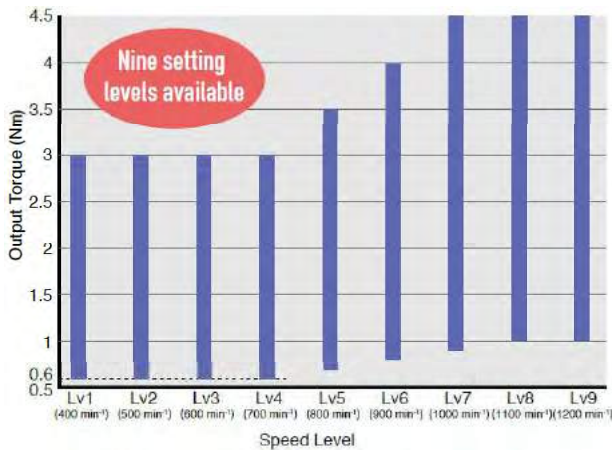
Geeignet für Werkstücke mit geringer Befestigungslast wie z.B. Gewindeschrauben



Drehmomentbereich: Ausgangsdrehmoment und Drehzahl

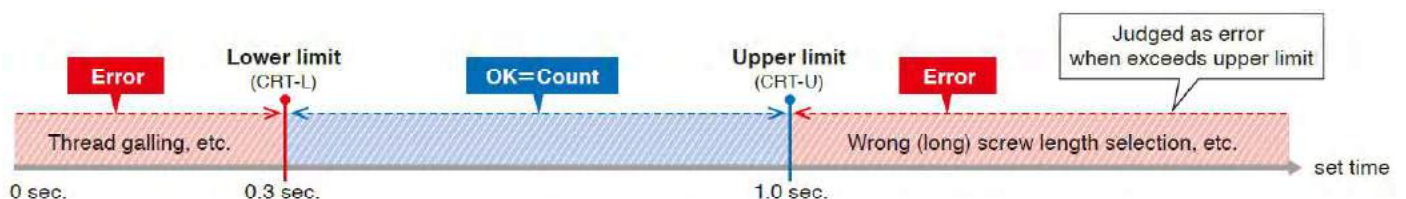
Es gibt neun Stufen für die Einstellung der Drehzahl: 400 bis 1200 min⁻¹ Entspricht einer Befestigung mit hohem Drehmoment, selbst bei Einstellung der WEICHEN-Verschraubung oder langsamer Drehzahl.

(maximal 3 Nm bei 400 min⁻¹)



Die obere / untere Grenze der Schraubenbefestigungszeit (korrekter Timer) kann eingestellt werden.

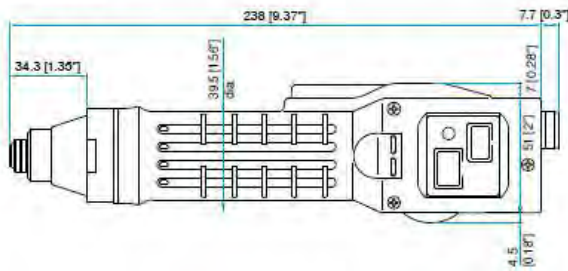
Es wird nur dann als "korrekte Befestigung" beurteilt, wenn die gemessene Zeit zwischen der Obergrenze und der Untergrenze liegt. Beide Grenzwerte können ausgeschaltet werden.



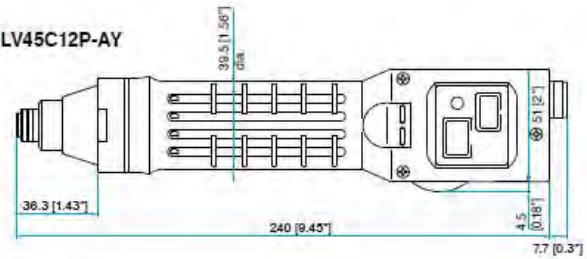
DLV45C-Serie 0,6 - 4,5 Nm

Stromgesteuerter bürstenloser DELVO Elektroschrauber mit Zählfunktion

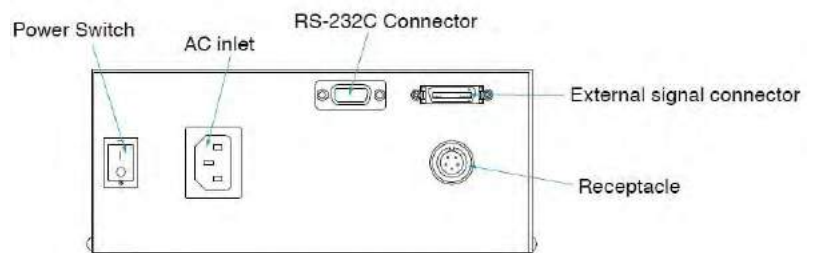
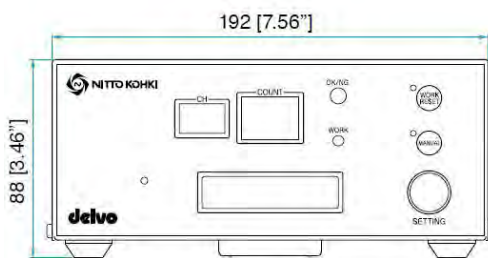
DLV45C12L-AY



DLV45C12P-AY



Modell		DLV45C12L-AYK	DLV45C12P-AYK
Spannung		AC 230V	
Leistung		44 Watt	
Drehmoment		0,6 - 4,5 Nm	
Drehmoment-Einstellung		1% - 100% in 1% Schritten	
Leerlaufdrehzahl	Weiche	min-1	400 - 1200
		Geschwindigkeitsstufe	Level 1 bis 9
	Hart	min-1	100 - 700
		Geschwindigkeitsstufe	Automatisch durch Drehmomenteinstellung
Schraubengrößen	Gewindeschraube	3.0 - 6.0 mm	
	Selbstschneidend	2.5 - 5.0 mm	
Gewicht		630 g	
Bit Typ (Standard)			



Modell	DCC0241X-AZ
Eingangsspannung	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	40 V DC
Eingangssignale	24 V DC-Antrieb (5 mA / 1 Eingang), NPN / PNP umschaltbar
Ausgangssignale	30 V DC oder weniger, 80 mA / 1 Ausgang oder weniger, NPN / PNP umschaltbar
Gewicht	1,8 kg
Serial Signal	RS-232C
ESD	IEC61340-5-1-konform