



CTLF-50-- Kniehebelspanner

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kniehebel
Kolben-Durchmesser	50 mm
Umgebungstemperatur	-5 - 80 °C
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Dämpfung	ohne
Betriebsdruck	1,500 - 10,000 bar
Produktgewicht	6.100,000 g
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0
Spannmoment bei 6 bar	250,000 Nm
Haltemoment bei 6 bar	800,000 Nm
Werkstoff-Information Deckel	Aluminium eloxiert
Werkstoff-Information Gehäuse	Aluminium gleiteloziert
Werkstoff-Information Dichtungen	FPM TPE-U(PU)