



CTLF-40-- Kniehebelspanner

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kniehebel
Kolben-Durchmesser	40 mm
Umgebungstemperatur	-5 - 80 °C
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Dämpfung	ohne
Betriebsdruck	1,500 - 10,000 bar
Produktgewicht	3.100,000 g
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0
Spannmoment bei 6 bar	120,000 Nm
Haltemoment bei 6 bar	320,000 Nm
Werkstoff-Information Deckel	Aluminium eloxiert
Werkstoff-Information Gehäuse	Aluminium gleiteloxiert
Werkstoff-Information Dichtungen	FPM TPE-U(PU)