



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí

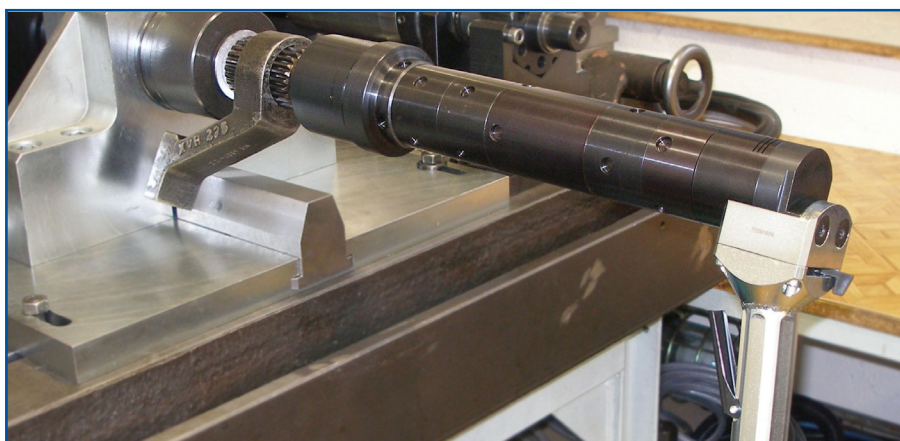
Násobič krouticího momentu

- robustnost
- dlouhá životnost
- snadná obsluha a údržba

Násobič krouticího momentu s pneumatickým pohonem nalezne využití při utahování šroubových spojů s přesným momentem vypnutí. Mechanická vypínací spojka s nastavením krouticího momentu výrobce zajistí vypnutí v okamžiku dosažení přesně nastaveného krouticího momentu.

Aplikace:

- důlní průmysl
- těžké strojírenství
- výroba těžké transportní techniky
- údržbový servis v oblasti energetických celků, technologií pro těžbu/zpracování nerostných surovin (uhlí, ropa, zemní plyn atd.)
- použití i v prostředí s nebezpečím výbuchu



Násobič krouticího momentu	Typ	NMP 1300	NMP 3200
Páčkové spouštění			
Max. krouticí moment	Nm	1 300	3 200
Otáčky vstupního čtyřhranu naprázdno	min ⁻¹	12,5	3
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	1,1	1,1
Pracovní přetlak	MPa	0,1-0,63	0,1-0,63
Velikost unašeče	mm	25,4 (1")	25,4 (1")
Světlost hadice	mm	10	10
Hmotnost	kg	11,9	11,9

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

