

Praktische oplossingen op bolting gebied

AnMa TECH is gespecialiseerd in het bieden van oplossingen en producten voor het gecontroleerd aanhalen van bout en moerwverbandingen. We bieden dit altijd van uit een praktisch oogpunt. Dit komt doordat onze specialisten zelf "hands on" zijn ingesteld. Iedere industrie heeft zijn eigen specifieke eisen en wensen voor de inrichting van boutverbandingen. Onze specialisten hebben al voor veel toepassingen een oplossing, maar we zijn ook erg sterk in het ontwikkelen en optimaliseren van oplossingen. Waar andere stoppen zijn wij vaak in staat toch een goede oplossing te vinden.

Ons productiepakket deakt volledig om bout- moerwverbandingen. Zo hebben we gereedschappen om bout- moerwverbandingen op de juiste manier op voorspanning te brengen, maar ook diverse soorten onderleggingen. Dit zorgt ervoor dat we een complete oplossing kunnen bieden waarbij veiligheid, nauwkeurigheid en snelheid voorop staan. Ook bestaat ons productiepakket uit producten die zich ruim in de industrie hebben bewezen.

Naast de werking en uithoud van onze producten doen we deze ook onderhouden en kalibreren/verifiëren geven we gerichte trainingen over het veilig gebruik van onze producten.

Wij staan 24/7 klaar om u te voorzien van de juiste oplossing!



MAXDRV

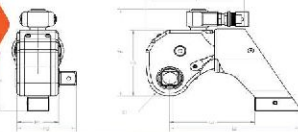
De hydraulische moeropplokkers kunnen voor vrijwel alle toepassingen ook de niet-ten-bepaalde radius ingezet worden. Dit is mogelijk dankzij de reactiearm die in maar liefst 60 posities verstelbaar is.

De reactiearm geeft een terugloophokering die zorgt voor een hoge netto draaiflexibiliteit en de aanpakbaarheid om hardste te werken. Dit verhoogt de veiligheid van de gebruiker aanzienlijk omdat men op afstand kan gaan staan.

- » Geïntegreerde nauwkeurigheid $\pm 0,3\%$
- » Aandrijfmotor met drukvermindering
- » Dubbelwerkend systeem met schokabsorptie
- » Werken met meerdere sleutels tegelijkertijd
- » Sleuwaansluiting 360° draaibaar
- » Constante hoekverdraaiing bij elke takt
- » Aandrijfsysteem met grove en robuuste verdraaiing
- » Snelkoppelingen mogelijk



Model	1MD	3MD	5MD	10MD
Temperatuur (°C)	25 - 30	20 - 30	20 - 30	20 - 30
Temperatuur (°F)	80 - 90	70 - 90	70 - 90	70 - 90
Druk (bar)	100	100	100	100
Druk (psi)	1500	1500	1500	1500
Weg (mm)	100	100	100	100
Weg (in)	4	4	4	4
Weg (mm)	100	100	100	100
Weg (in)	4	4	4	4
Weg (mm)	100	100	100	100
Weg (in)	4	4	4	4
Weg (mm)	100	100	100	100
Weg (in)	4	4	4	4
Weg (mm)	100	100	100	100
Weg (in)	4	4	4	4
Weg (mm)	100	100	100	100
Weg (in)	4	4	4	4



Torque pompen

- » Geïntegreerde manometer
- » Zwaartekracht of pneumatisch aangedreven
- » Digitale manometer optie toe
- » Werken met meerdere sleutels tegelijkertijd
- » Lichtgewicht
- » Uitgevoerd met robuuste koolstofconstructie
- » Automaat ontspannen
- » Uitbreidbaar met volledige torque traaceerbaarheid
- » Snelkoppelingen mogelijk



Tegenhandsleutels

Met de tegenhandsleutels van Lokrite Safety Backup Systems bent u altijd verzekerd van een veilig moment van aansluiting te voorkomen. De tegenhandsleutels van Lokrite Safety Backup Systems zijn verkrijgbaar in diverse maten en zijn zeer robuust maar simpel uit te voeren.

- » Sterk ontwerp: Past op de meeste plaatsen met een minimum aan ruimte
- » Makkelijke bediening: eenvoudig te plaatsen en oerpak. » bedienen
- » Geen vingervuilen de tegenhandsleutel
- » Voorzorg bij de contrarotatie moment
- » Beveiliging te verwijderen is eenvoudig



Accu aangedreven momentsleutels

- » Volledig metalen geschroef met 6 tanden
- » Hoog efficiënte borstellose motor
- » Lithium-ion Accu met SafetyCell Technology
- » Saai en nauwkeurig
- » Visueel en akoustisch signaal wanneer accu leeggelooft
- » Lichtgewicht met behoud van het gewenste moment
- » Robuust maar licht uitgeroerd
- » Volledig stofdicht uitgevoerde behuizing



Elektrisch aangedreven momentsleutels

- » Bruikbaar vanaf 200 tot 15.000 Nm
- » 8,4 l en nauwkeurig
- » 220 toevoeging
- » Nauwkeurigheid van 0,3%
- » Optioneel load release, na iedere verbinding automatisch voorkomen van de reactiearm



Pneumatisch aangedreven momentsleutels

- » Repeteerbare nauwkeurigheid $\pm 0,3\%$
- » Uitvoerbaar met 6 snelheden
- » Trillingsoorn
- » Handvat 360 graden draaibaar om de toepassing
- » Robuust bouwvorm
- » Doornwieldelede techniek voor de gebruikers

