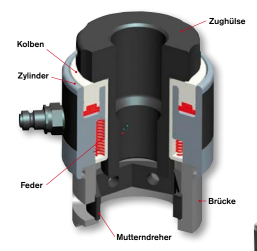
Vorspannzylinder

SRT VORSPANNZYLINDER MIT RÜCKSTELLFEDER

Im Vergleich zu älteren Modellen mit manueller Rückstellung arbeiten die neuen Modelle mit automatischer Rückstellfeder wesentlich produktiver und sicherer. Die neuen Modelle verfügen über folgende Funktionen:

- Sicherheits-/Überdruckventil verhindert einen übermäßigen Kolbenhub und somit die Zerstörung der Dichtung
- Die Hydraulikzylinder sind komplett geschlossen und schützen den Kolben vor Schmutz
- Kolbenhubanzeige
- (Markierungslinie zur Hubbegrenzung)
 Designed to fit BS1560/ANSI B16.5/API flanges
- Schnelllöse-Bajonettverschluss für einfaches Wechseln der Adaptersätze
- Mit nur 8 Werkzeugen können Bolzen von
- 3/4" bis 4" bearbeitet werden







- Anzeige zur Begrenzung des Kolbenhubs
- Kompatibel mit Vorspannzylindern der SRT-Serie
- Automatische Korrektur der Kolben/Zylinder-Ausrichtung
- Mit nur 6 Werkzeugen können Bolzen von 1" bis 3 1/2" bearbeitet werden
- Geeignet für BS1560 / ANSI B16.5 / API Flansche
- Einzigartiger Schnelllöse-Mechanismus

WD/WS VORSPANNZYLINDER FÜR WINDKRAFTANLAGEN

Die Vorspannzylinder sind langlebig, arbeiten sehr effizient und halten höchsten Qualitätsansprüchen stand. Durch die umfangreichen Standardfunktionen können Arbeiten schneller und sicherer ausgeführt werden.

- Sicherer Betrieb des Werkzeugs durch interne Hubbegrenzung
- Maximaler Betriebsdruck 1350 bar
- Mutterndreher mit automatischer Einrastfunktion
- Unsere Spanner erfüllen 90 % der Prüflastanforderungen nach ISO 898, Festigkeitsklasse 10.9 Bolzen / Schrauben
- Kolben mit Rückstellfeder
- Hochdruck-Drehkupplung (optional für WSS und WSL)



SST VORSPANNZYLINDER FÜR UNTERWASSER-ANWENDUNGEN, SCHNELLSPANNAUSFÜHRUNG

Diese Vorspannzylinder mit Schnellspannmutter sind ideal für Unterwasser-Anwendungen, sparen Zeit und Muskelkraft des Tauchers und verbessern die Effektivität und Sicherheit der Arbeiter.

- Kolbenhubanzeige
- Automatische Korrektur der Kolben/Zylinder-Ausrichtung
- Reibungsarme Dichtungen
- Anti-Korrosions-Beschichtung
- Es können Bolzen von 3/4" bis 3 1/2"
 - bearbeitet werden
- Geeignet f
 ür BS1560 / ANSI B16.5 / API Flansche sowie die meisten Kompaktflansche





DWT GmbH
Wilhelm-Tenhagen-Str. 5
46240 Bottrop
Tel. +49(0) 2041 77144-0
Fax. +49(0) 2041 77144-99
info@dwt-gmbh.de
www.dwt-gmbh.de