

TOX® Kraftpaket

Pneumohydraulische Antriebe mit Presskräften von 2 – 2000 kN





Für Kräfte von 2-2000 kN

Wenn auf kleinem Raum effizient hohe Kräfte erzeugt werden müssen, kommt die Pneumo-Hydraulik ins Spiel. TOX® PRESSOTECHNIK weiß die Vorteile der Medien Druckluft und Öl wirkungsvoll zu verbinden. Das Ergebnis ist die Baureihe der TOX® Kraftpakete – leistungsfähige pneumohydraulische Antriebszylinder, die eine Presskraft von bis zu 2000 kN bieten.

Im Inneren des TOX® Kraftpakets arbeitet ein doppeltgelagerter Arbeitskolben Hand in Hand mit einem Übersetzerkolben. Während die pneumatische Ansteuerung für eine hohe Dynamik sorgt, ist der pneumohydraulische Prozessschritt für die präzise Kraftentfaltung verantwortlich. Dabei sind Druckluft und Öl zuverlässig voneinander getrennt, sodass keine Gefahr der Kontamination besteht. Angesteuert wird das TOX® Kraftpaket wie ein normaler, doppeltwirkender Pneumatikzylinder.

Die funktionale Konstruktion mit wenigen beweglichen Teilen reduziert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer. Die geringen Aufschlagkräfte beim Eilhub schonen das Werkzeug und mindern das Geräuschniveau. Für niedrigen Energieverbrauch sorgt eine mechanische Feder mit Doppelfunktion: Für den Rückhub des Übersetzerkolbens wird keine Luft benötigt, und die Vorspannung des Ölspeichers ermöglicht eine Montage des Zylinders in jeglicher Ausrichtung. Der geringe Energiedurchsatz im Gerät bewirkt eine deutliche Erhöhung der Geschwindigkeit bei kleinsten Anschluss- und Ventilquerschnitten. Das spart Geld - und Platz bei der Installation.

Konkurrenzlos gut

Das pneumohydraulische TOX® Kraftpaket besticht gegenüber mechanischen Antrieben, Kniehebelsystemen, hydraulischen Antriebsanlagen oder großvolumigen Pneumatikzylindern durch seine hohe Leistungsdichte, Flexibilität und Einfachheit.

Entwickelt wurde es für kombinierte Weg-Kraft-Bewegungsabläufe, bei denen Kräfte von zwei bis 2000 kN und Krafthübe bis circa 80 mm benötigt werden. Der Gesamthub beträgt bis zu 400 mm.

Vorteile

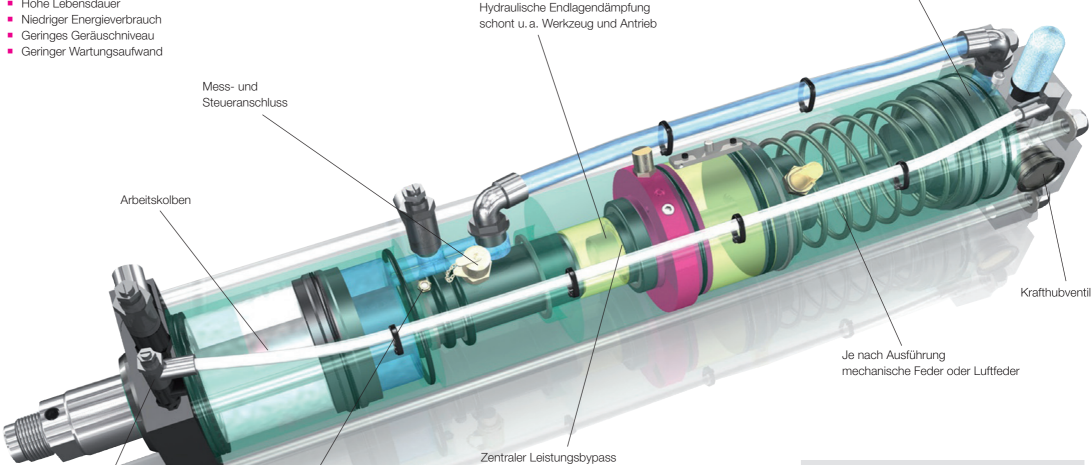
Hohe Hubfrequenz

Drossel X

Patentierte Luft-

Öl-Trennung

Hohe Lebensdauer



Ihr kompetenter Partner

Übersetzerkolben

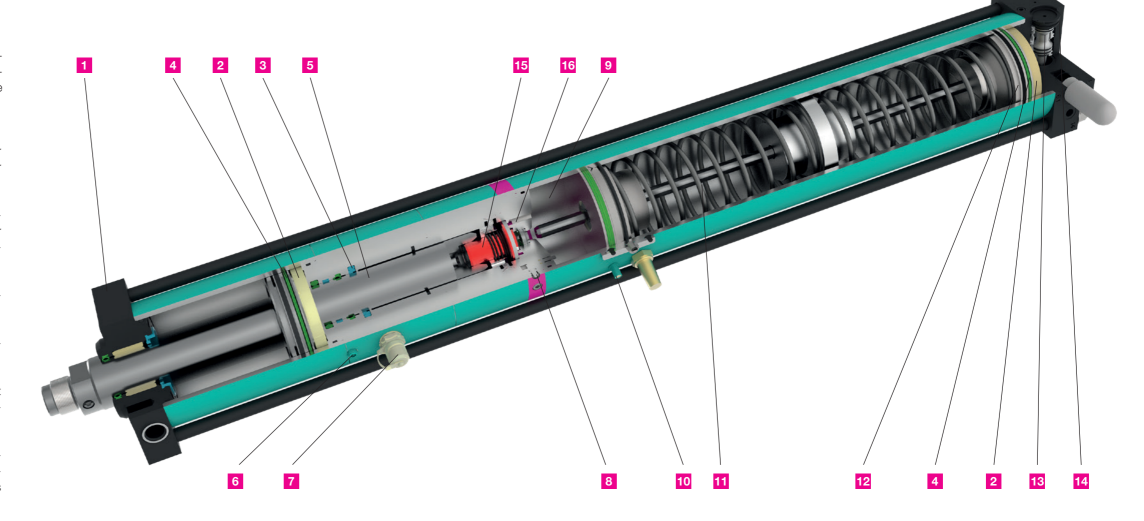
- Enge Partnerschaft von der Planung bis zum Betrieb der Anlage
- Intensive Unterstützung bei der Inbetriebnahme und der Prozessoptimierung
- Weltweiter Kundendienst
- Persönliche 24/7-Hotline exklusiv für unsere
- Schulungen bei TOX® PRESSOTECHNIK oder bei Ihnen vor Ort
- Werkskalibrier- und Reparaturservice
- Effiziente Fernwartung

Aufbau

Durchkonstruiert bis ins Detail

Das TOX® Kraftpaket ist ein Pneumatikzylinder mit integriertem Hydrauliksystem. Es nutzt die praktischen Vorteile beider Medien und ergänzt diese durch zahlreiche technische Innovationen.

- 1 Der Anbau des TOX® Kraftpakets erfolgt über den Flansch mit passgenauem Bund und einfacher Befestigungsmöglichkeit.
- Die Endlagen der beweglichen Kolben sind mit langlebigen **Dämpfungselementen** ausgestattet – der Schlüssel für einen ruhigen Lauf bei höchster Hubfrequenz.
- 3 Sämtliche Dichtungskomponenten wurden in umfangreichen Langzeittests optimiert.
- Spezielle Dichtungen erlauben den Betrieb mit ölfreier Luft.
- 5 Der doppeltgelagerte Arbeitskolben überträgt die Kraft unmittelbar auf das Werkstück oder Werkzeug.
- 6 Absolute Luft-Öl-Trennung durch zwei Dichtungen mit dazwischenliegender Ringnut. Das verhindert zuverlässig die Kontamination des Hydrauliköls durch Luft.
- 7 Der Hochdruckmess- und Steueranschluss ermöglicht optionale Folgefunktionen wie Presskraftregelung, Netzdrucküberwachung, Manometer sowie Schweißstromzuschaltung bei garantierter Presskraft.
- 8 Ölstandsanzeige
- 9 Permanentdruck-Ölspeicher für Langzeit-Nachfüllintervalle.
- 10 Die patentierte Überfüllsicherung verhindert das Überfüllen des Ölspeichers. Wird zuviel Öl eingefüllt, kann dieses durch ein Rückschlagventil abfließen.



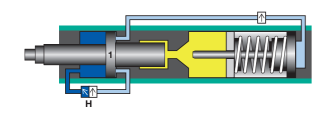
- 11 Die Feder (je nach Ausführung: mechanische Feder oder Luftfeder) erfüllt zwei Funktionen: die Rückstellung des Übersetzerkolbens und die Druckerzeugung auf den Speicherraum. Damit steht das Öl im Speicherraum unter konstantem Druck. So dass der Betrieb in jeder Einbaulage möglich ist, zum Beispiel auch am Industrieroboter.
- 12 Der Übersetzerkolben übernimmt die Krafterzeugung während des Krafthubs. Weil er einfach wirkt und mit einer Federrückstellung ausgestattet ist, spart er im Krafthub 85 Prozent der Energie eines doppeltwirkenden Zylinders.

- 13 Die Umsteuerung von Eil- auf Krafthub erfolgt automatisch, wenn der Arbeitskolben an beliebiger Stelle des Hubs auf Widerstand trifft. Das Krafthubventil ist mit dem Rückhubraum verbunden und funktioniert nach dem Staudruckverfahren. Die Umschaltzeit wird mit der Steuerdrossel X reguliert.
- 14 Die komplette Steuerung ist angebaut oder im Flansch integriert. Das sorgt für eine kompakte Bauform. Das TOX® Kraftpaket wird wie ein normaler doppeltwirkender Pneumatikzylinder über ein 4/2oder 5/2-Wegeventil angesteuert.
- 15 Die TOX® Kraftpakete line-Q und line-X sowie die Sondertypen S (ab Größe S 4) sind mit einer patentierten, integrierten hydraulischen Endlagendämpfung ausgerüstet. Diese gewährleistet eine optimale Dämpfung im Rückhub - speziell bei Anwendungen mit hohem Werkzeuggewicht.
- 16 Der zentrale patentierte **Leistungsbypass** (ZLB) vermeidet Unterdruck im Ölsystem, z.B. beim Stanzen oder bei hohen Hubgeschwindigkeiten (Serie bei line-Q und line-X).



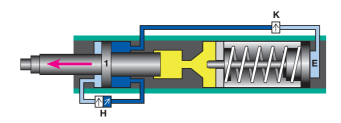
Das patentierte Funktionsprinzip

Ausgangsposition



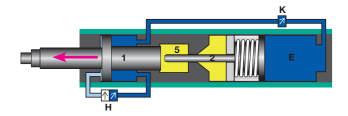
In Grundstellung muss der Antrieb über das Hauptsteuerventil (H) im Rückhub angesteuert sein. Der Arbeitskolben (1) ist eingefahren.

Eilhub



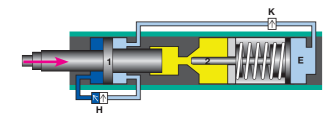
Luftbetriebener Eilhub: Das Hauptsteuerventil (H) wird betätigt. Der Arbeitskolben (1) fährt im Eilhub aus, bis er an einer beliebigen Stelle auf eine Gegenkraft stößt. Er stoppt, und das Krafthubventil (K) schaltet um. Luft strömt nun in den Raum (E).

Krafthub



Pneumohydraulischer Krafthub: Der Übersetzerkolben (2) schließt die Hochdruckkammer (5) und erhöht den Öldruck im Arbeitsbereich auf bis zu 400 bar. Dieser Öldruck wirkt auf die Rückseite des Arbeitskolbens (1) und löst den Krafthub aus.

Rückhub



Luftbetriebener Rückhub: Nach Umschalten des Hauptsteuerventils (H) entlüftet das Krafthubventil (K) den Raum (E) automatisch. Der Übersetzerkolben (2) wird durch Federkraft zurück gedrückt und der Arbeitskolben (1) fährt pneumatisch in die Ausgangsposition zurück.

Power für den täglichen Einsatz

Das TOX® Kraftpaket ist ein Komplett-Antriebssystem. Dank unterschiedlichen Bauformen und umfangreichem Zubehör ist es universell einsetzbar. Es kann in jeder beliebigen Lage eingebaut werden und benötigt in den meisten Fällen keine externe Werkzeugführung.





Ideal für den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen





Einpressen, Einbringen von Funktions-









Spannen,



6 www.tox.com



Die pneumohydraulische Antriebsfamilie

Die Baureihe line-Q

- Verfügbar in gängigen Standardgrößen
- Kürzeste Lieferzeiten
- Attraktiver Preis
- Mechanische Rückstellfeder

Presskräfte: 2 – 300 kN Gesamthub: bis 200 mm Krafthub: bis 52 mm Druckluft: 2 – 6 bar

Bauform S (Standard)



Bauform K (Kompakt)



Typ Q-K

Die Baureihen RP (Prägezylinder), T (Turbozylinder) und RZ (Roboterzangenzylinder)

Presskräfte: 2 – 160 kN Gesamthub: bis 200 mm Krafthub: bis 12 mm Druckluft: 2 – 10 bar



Die Baureihe line-X

- Höchste Variabilität
- Passend zum Verfahren konfigurierbar
- Optimal steuer- und regelbar
- Hohe Hubgeschwindigkeiten
- Luftfeder

Presskräfte: 2 – 1700 kN Gesamthub: bis 400 mm Krafthub: bis 69 mm Druckluft: 2 – 6 bar



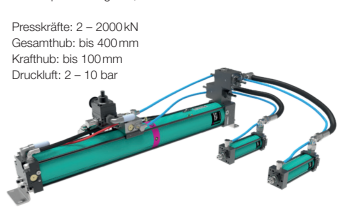
Typ X-S



Тур Х-К

X-KT-System

- Mit getrenntem Übersetzer für ein oder mehrere Arbeitsteile
- Für lange Krafthübe
- Arbeitsteile einzeln zuschaltbar
- Kompakte Baugröße, flexibel montierbar

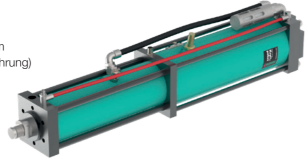


X-KT-System

Sondertypen

- Anwendungsspezifische Ausführung
- Vollkommene Typenvielfalt
- Kompatibel mit dem gesamten Zubehörprogramm
- Mechanische Feder oder Luftfeder (je nach Ausführung)

Presskräfte: 2 – 1740 kN Gesamthub: bis 400 mm Krafthub: bis 80 mm Druckluft: 2 – 10 bar



Typ S



Тур К



TOX® Kraftpaket line-Q

Das standardisierte Basissystem

Die line-Q-Antriebe sind für eine Vielzahl von Standard-Anwendungen konzipiert und in zwei Bauformen verfügbar: Als gerader schlanker Typ Q-S und als Kompaktantrieb Q-K. Diese Vorzugsreihe bieten wir in den gängigsten Standardgrößen an. Deshalb ist sie schnell und zu einem attraktiven Preis lieferbar.

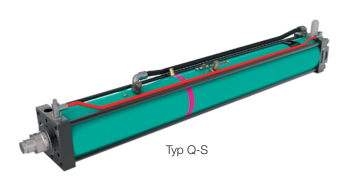
Die Baureihe line-Q ist mit einer robusten mechanischen Rückstellfeder zur Vorspannung des Speicherkolbens und serienmäßig mit der hydraulischen Endlagendämpfung sowie dem Leistungsbypass ZLB ausgestattet. Dieser vermeidet Unterdruck im Ölsystem, etwa bei schnellen Hubbewegungen. Zudem ist diese Baureihe für die Hubabfrage (ZHU) vorbereitet.

Vorteile

- Kurze Lieferzeiten durch standardisierte Größen
- Preiswert
- Geringer Luftverbrauch
- Mittleres Wartungsintervall

Technik-Details:

- Zentraler Leistungsbypass ZLB
- Hydraulische Endlagendämpfung ZHD
- Festanschlag mit Elastomerdämpfung im
- Vorbereitet f
 ür Hubabfrage ZHU und externes Wegmesssystem ZHW
- Mechanische Rückstellfeder





TOX® Kraftpaket line-X

Das individuelle High-End-System

Die Antriebe der Baureihe line-X stehen für hohe Eilhubkräfte und eine schnelle Hubgeschwindigkeit, sie haben einen sehr geringen Wartungs- und Reparaturaufwand. Zudem können wir sie individuell auf Ihre Anwendung anpassen. Die line-X-Antriebe verfügen serienmäßig über einen zentralen Leistungsbypass sowie eine Luftfeder anstelle der mechanischen Feder für den Rück-

Die Baureihe line-X ist in den Bauformen Typ X-S (schlanke Ausführung) und Typ X-K (kompakte Ausführung) erhältlich. Luftfeder, Krafthubventil und Eilhubunterstützung sind bereits integriert. Weitere Bestandteile sind ein Luftfeder-Druckregler mit maximalem Luftdurchsatz für optimale Zykluszeiten, und ein ODER-Ventil zur Eilhubunterstützung.

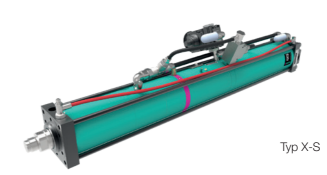
Alle Antriebszylinder der line-X sind mit Staudrucksteuerung (Steuerdrossel X) ausgestattet. Optional sind Steuerungsvarianten wie Druckregler in der Krafthubleitung, externe Krafthub-Zuschaltung oder externe Krafthub-Freigabe verfügbar. Drei pneumatische Anschlüsse für Vorhub, Rückhub und Luftfeder sind erforderlich.

Vorteile

- Maximale Vielfalt und Ausstattung
- Individuell anpassbar
- Maximale Geschwindigkeit
- Lange Wartungsintervalle

Technik-Details:

- Luftfeder
- Zentraler Leistungsbypass ZLB
- Hydraulische Endlagendämpfung ZHD
- Festanschlag mit Elastomerdämpfung im
- Vorbereitet f
 ür Hubabfrage ZHU und externes Wegmesssystem ZHW bis X-S/X-K 030
- Typ X-K mit patentierter Ringspeicherausführung am Übersetzer für deutlich verkürzte Baulänge
- Optionen: Wegaufnehmer ZKW ab X-K 050







TOX® Kraftpaket X-KT-System

Das getrennte Pneumohydraulik-Aggregat

Das TOX® X-KT-System besteht aus dem Druckübersetzer X-ES und einem oder mehreren Arbeitszylindern. Es wird je nach Presskraft, Einbaumaßen und Taktzeit individuell nach Kundenwunsch zusammengestellt.

Als Arbeitszylinder werden entweder TOX® Hydraulikzylinder HZL oder pneumatische TOX® Arbeitsteile X-AT eingesetzt.

Vorteile

- Kompakte Einbaumaße
- Lange Krafthübe
- Einfache Ansteuerung
- Maximale Vielfalt und Ausstattung
- Modulares Konzept

X-KT-System eingebaut in Sondermaschine

Technik-Details:

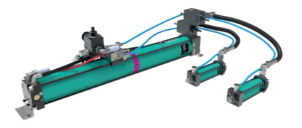
- Einsatz von bis zu 6 Arbeitsteilen pro Druckübersetzer
- Optimale Systemtrennung durch TOX® Hydrosplit-Kupplung
- Einfaches farbkodiertes Pneumatik-Stecksystem
- Optional k\u00f6nnen mit schaltbarer Hydrosplitkupplung auch nur wahlweise Zylinder gefahren werden

Druckübersetzer X-ES mit TOX® Hydraulikzylinder HZL

- Kurze Bauform
- Einfach gelagerter Arbeitskolben
- Absolute Luft-Öl-Trennung
- Festanschlag im Vorhub (Elastomerdämpfung optional)
- Optionen: Hubabfrage ZHU und Wegaufnehmer ZKW
- Preisgünstige Antriebslösung

Druckübersetzer X-ES mit TOX® Arbeitsteil X-AT

- Hohe Eil- und Rückhubkräfte
- Kurze Taktzeiten
- Festanschlag mit Elastomerdämpfung im Vorhub
- Vorbereitet f
 ür Hubabfrage ZHU bis einschl. X-AT 030
- Vorbereitet f
 ür externes Wegmesssystem ZHW bis einschl. X-AT 030
- Alle Größen mit Bypass ZLB inkl. hydraulischer Endlagendämpfung ZHD





TOX® Kraftpaket RZK, RZS, RZH

Der Spezialist für Roboterzangen

Für Anwendungen an Roboter- und Handzangen sind die TOX® Kraftpakete RZ genau die richtigen. Mit einem speziellen Flansch können diese Antriebe exakt justiert werden. Das ermöglicht höchste Präzision und Produktionsqualität – auch ohne zusätzliche Führung für das Werkzeug. Die Roboterzangenantriebe sind in allen Einbaulagen betriebsbereit.

Die TOX® RZ-Baureihe ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: Der Typ RZK ist die gewichtsoptimierte Kompaktform für robotergeführte und mobile Handzangen. Die besonders schlanke Bauweise des TOX® Kraftpakets RZS ist für den Pressenantrieb ideal, bei dem auf einen Führungsschlitten am Werkzeug verzichtet werden muss. Für den Einsatz an besonders leichten Handzangen oder wenn an einem Übersetzer mehrere Hydraulikzylinder betrieben werden sollen, eignet sich das RZH-System. Den Hydraulikzylinder RZH(x) gibt es wiederum in zwei Basisvarianten. Hier bestimmt das für den Rückhub genutzte Druckmedium den Zylindertyp: RZHL für pneumatischen Rückhub und RZHO für hydraulischen Rückhub.

Präzise Anflanschung

stellt werden.

Durch passgenaue Nuten an der Anschraubfläche

des TOX® Kraftpakets Typ RZ ist die genaue Aus-

richtung des Antriebs in beide Richtungen senk-

recht zur Hubrichtung möglich. An der Anschraub-

fläche können Höhe und Lage des Antriebs mit

Abstimmplättchen und über den Nutenstein einge-

Vorteile

- Einfaches und präzises Ausrichten der Zangen dank Spezialflansch
- Kurze Taktzeiten
- Maximale Wartungsintervalle

Kraftpaket Typ RZK

- Kompakte Bauform
- Mit Luftfeder
- Hohe Hubzahlen, kurze Taktzeiten
- Hublängen standardisiert für TOX® Zangen
- Integrierte Gesamthubeinstellung



Kraftpaket Typ RZS

- Lange Bauform
- Mit Luftfeder
- Hohe Hubzahlen, kurze Taktzeiten
- Preisgünstig



Kraftpaket Typ RZHL / RZHO

- Kompakt
- Arbeitszylinder RZHL für Kombination mit Druckübersetzer X-ES
- Arbeitszylinder RZHO für Kombination mit Hydraulikaggregat
- Mit Spezialflansch für TOX® Zangen
- Hohe Hubzahlen, kurze Taktzeiten
- Integrierte Gesamthubeinstellung





TOX® Kraftpaket Sondertypen S, K, T und RP

Ob extrem schnell und kraftvoll, mit Prägewerk oder definiertem Hub: Bei außergewöhnlichen Anwendungen kommen die Spezialversionen des TOX® Kraftpakets S, K, T oder RP zum Einsatz.

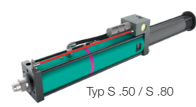
Das TOX® Kraftpaket S bietet hohe Eil- und Rückzugskräfte und ist mit einer Krafthubeinstellung erhältlich. Die Länge des Krafthubwegs kann unabhängig von der Länge des Gesamthubs gewählt werden. Daher eignet sich dieser Sondertyp besonders für das Prägen von Nummern mit immer gleicher Prägetiefe bei unterschiedlichen Bauteilhöhen.

Bei der Baureihe K 51/81 ist der Gesamthub stufenlos einstellbar – unabhängig von der Länge des Krafthubs und der Zylinderlänge. Das ist ideal bei jeglichen Umform- und Fügeanwendungen, vor allem wenn Werkzeuge ohne Endanschlag zum Einsatz kommen. Alle Bauformen sind zusätzlich mit verdreht angeordneten Flanschen und Luftanschlüssen lieferbar.

Technik-Details:

- Individuelle Hublängen, Presskräfte und Abmessungen möglich
- Wahlweise Luftfeder oder mechanischer Feder
- Als 6 bar und 10 bar Antriebe lieferbar
- Sämtliches Zubehör erhältlich









Das schelllaufende TOX® Kraftpaket T arbeitet mit bis zu 550 Hüben pro Minute. Der Turbozylinder eignet sich aufgrund der hohen Geschwindigkeit besonders für Stanz- und Nibbelmaschinen.

Typ T

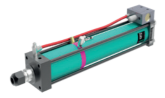
- Nur Krafthübe
- Bis zu 550 Hübe/min
- Mit Luftfeder und integriertem Leistungsbypass
- Konstante Presskraft
- Druckluft: bis 10 bar



Der Prägezylinder TOX® Kraftpaket RP ist dank verdrehgesichertem Arbeitskolben ideal zum Prägen und Beschriften von Bauteilen.

Typ RP

- Verdrehgesichert
- Mit Spannzange zur Werkzeugaufnahme
- Prägetiefeneinstellung
- Mit Luftfeder
- Druckluft: bis 10 bar



Spezial-Ausführungen

Ausführung für den Einsatz im Lebensmittelbereich (ZLM)

Alle TOX® Kraftpakete können mit Lebensmittelöl und -fett (beides USDA-H11 zugelassen) befüllt werden. Diese Geräte eignen sich zum Einsatz in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie, wo es zum technisch unvermeidbaren Kontakt mit dem Schmierstoff kommen kann.

Rostgeschützte Ausführung (ZRO)

Auf Wunsch sind die TOX® Kraftpakete in rostgeschützter Ausführung erhältlich. Alle Einzelteile sind verzinkt, lackiert oder aus Edelstahl. Diese Geräte eignen sich besonders zum Einsatz in der Lebens-



TOX® Kraftpaket für die Batteriefertigung (Cu/Zn/Ni - optimiert)

Antriebe zum Einsatz bei der Batterieproduktion müssen besondere Ansprüche erfüllen. Alle Komponenten, wie etwa Lager oder Führungen, bei denen Abrieb auftreten kann, sind so konzipiert, dass sie Kurzschlüsse vermeiden. Zudem sollen sie verhindern, dass leitende oder störende Partikel in den Produktionsprozess gelangen. Bei diesen Antrieben werden einige Anbauteile und Komponenten nahezu, andere komplett ohne Kupfer, Nickel und Zink ausgeführt. Das bewährte pneumohydraulische TOX® Kraftpakete gibt es in dieser Spezial-Ausführung in unterschiedlichen Bauformen (Typ S und

K; weitere Typen auf Anfrage) und mit umfangreichem Zubehör.



Krafthub-Servoregelung ZKPr

Präzise regelbar

Eine neue Regelung auf bewährter Mechanik stellt die Krafthub-Servoregelung ZKPr dar. Als Option sorgt sie bei den TOX® Kraftpaketen der Baureihe line-X oder der Sondertypen S, K und RZ mit integrierter Luftfeder für präzise Prozesse durch die punktgenaue Regelung im Krafthub. Sie kann Presskräfte von maximal 150 kN regeln und ist für alle Anwendungen geeignet, bei denen eine Gegenkraft existiert.

Die Krafthub-Servoregelung eignet sich für Anwendungen bei denen eine Gegenkraft existiert:

- Montieren
- Nieten
- Fügen
- Verstemmen Umbördeln

Pressen

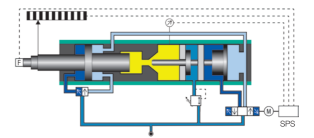
- Einstanzen von Funktionselementen
- Biegen
- Prägen
- Markieren

So wirkt die Steuerung

Die Ansteuerung des Eilhubs erfolgt mit einem 5/2-Wegeventil. Die Ansteuerung des Krafthubs mit Hilfe des Übersetzerkolbens erfolgt immer erst, nachdem der Arbeitskolben im Eilhub ausgefahren ist. Für die Zuschaltung des Krafthubs wird der Übersetzerkolben mit einem 5/3-Wege-Servoventil unabhängig vom Arbeitskolben angesteuert.

Vorteile

- Krafthubregelung über ein Servoventil
- Geschwindigkeit, Weg und Verläufe im Krafthub
- Anschlag erfolgt wahlweise auf absoluter oder relativer Position
- Verringerter Luftverbrauch
- Robustes Regelverhalten durch Hydraulikuntersetzung
- Durch Software gegen Überlast abgesichert
- Einfache und günstige Regelung
- Nachrüstbar



14 www.tox.com



Hub-Steuerungen und Dämpfungssysteme

Hub-Steuerungen

Der Hub der TOX® Kraftpakete kann an individuelle Anforderungen angepasst werden. Dafür bieten sich folgende Steuerungsbaugruppen an:

Die Druckregelung der Krafthubleitung ZDK ermöglicht die individuelle Anpassung der Presskraft

durch ein manuelles Druckregelventil. Dieses kann auch an einer weiter entfernten Stelle (z.B. im Schaltschrank) eingebaut werden.



Die externe Krafthubzuschaltung ZKHZ realisiert die Zuschaltung des Krafthubventils mittels elektrisch

betätigtem 3/2-Wegeventil. Dies wird bei wegabhängiger Krafthubzuschaltung oder bei anwendungsbedingt unterbrochenem Eilhub empfohlen. Ebenfalls sinnvoll ist die ZKHZ bei Einsatz des TOX® Kraftpa-



kets mit nach oben gerichteter Kolbenstange und großem Werkzeuggewicht.

Mit der Krafthub-Deaktivierung ZKHD kann der Krafthub (z.B. während des Einrichtebetriebs) durch ein elektrisches Signal deaktiviert werden.

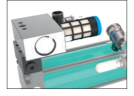
Die externe Krafthubfreigabe ZKHF sichert die Zuschaltung des Krafthubventils mittels Staudrucksteue-

rung ab, indem es die Freigabe durch ein zusätzliches elektrisches Signal fordert.



Die Hubfrequenzoptimierung ZHO ist eine optionale Zusatzbaugruppe zur Verbesserung der Zykluszeit

(Zeitgewinn ca. 20 Prozent) und ersetzt das vorhandene Krafthubventil durch ein Ventil der nächsten Baugröße.



Hub-Dämpfungssysteme

Mit der Hub-Dämpfung ZED kann die Geschwindigkeit des Arbeitskolbens über den gesamten Hub geregelt werden. Das ist bei Einpressanwendungen sinnvoll, um den Stick-Slip-Effekt auszuschließen. Die Dämpfung sorgt für sanftes Anfahren auf das Bauteil, gute Einpressergebnisse, eine Geräuschminimierung und vermeidet hohe mechanische Belastungen.



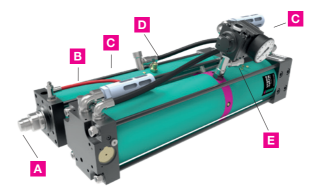
Die Schnittschlag-Dämpfung ZSD dämpft den Arbeitskolben bei Wegfall der Gegenkraft, zum Beispiel bei Stanzanwendungen. Als rein mechanische Dämpfung kann sie mit Einschränkungen auch als Hub-Dämpfung eingesetzt werden.



Die Haltebremse "Safety Lock" ZSL wirkt bei Druckabfall und verhindert das Absenken und Ausfahren des Arbeitskolbens. Sie funktioniert mit mechanischen Fangbacken und kann nur durch Druckbeaufschlagung wieder gelöst werden. Die Haltebremse ist von der Berufsgenossenschaft geprüft.



Zubehör



Mit einer Vielzahl an nützlichem Zubehör können Sie Ihr TOX® Kraftpaket auch nachträglich erweitern und für Ihre Anwendung optimieren.

Der Presskraftsensor ZPS wird am Arbeitskolben aufgeschraubt und misst Presskräfte in Zug- und Druckrichtung. Er ist gegen Schmutz und Staub geschützt, robust, kompakt und besticht durch seine hohe Messgenauigkeit.

Anbaupositionen Zubehör:

- A Presskraftsensor ZPS
- B Hubabfrage für Vor- / Rückhub ZHU
- C Analoger Positionsgeber ZHW und ZKW
- Elektronischer Druckschalter ZDO
- Ölstandüberwachung ZU

Der elektronische Druckschalter ZDO erfasst den Öldruck im Hochdruckteil als Systemdruck und visualisiert diesen durch eine vierstellige LED-Anzeige. Entsprechend der eingestellten Schaltfunktion werden zwei Ausgangssignale



Alle TOX® Kraftpakete der Typen line-Q und line-X bis Größe 030 sind am Arbeitskolben mit einem Spezialrohr und einer Magnetscheibe ausgestattet. Deren Position ermittelt die Hubabfrage für Vor- und Rückhub ZHU über einen Sensor. Damit können

OT-UT-Abfragen ebenso durchgeführt werden wie optionale Hubabfragen.

Die Kupplung ZWK verbindet das TOX® Kraftpaket (Presse) und Werkzeug so flexibel, dass keine Querkräfte auf das TOX® Kraftpaket wirken können. Sie

wird direkt auf die TOX® Kraftpaket-Kolbenstange aufgeschraubt und überbrückt Längen von 60 bis 320 mm.



Der Wegaufnehmer gibt die absolute Ist-Position des TOX® Kraftpaket-Kolbens an. Das **Wegmesssystem ZHW/ZKW** kann sowohl extern (ZHW) als auch intern (ZKW) angebaut werden. Es arbeitet berührungslos, ist deshalb verschleißfrei und unempfindlich gegen Verschmutzung und Störfelder.



Die Ölpumpe ZP ermöglicht das blasenfreie Befüllen und Absenken des Ölvolumens der TOX® Kraftpakete. Sie sichert das optimale Wartungskonzept und lange Betriebsintervalle. Der transparente Behälter und Einfüllschlauch erleichtern die Ölstandüberwachung.



TOX®

Einsatzmöglichkeiten





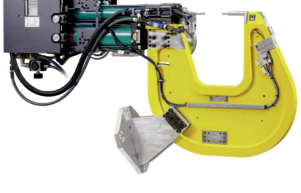
Pressen

Das funktionale Design der TOX® Pressen nach dem Baukastenprinzip ermöglicht eine einfache und wirtschaftliche Anpassung an Ihre unterschiedliche Vorgaben – von der Standardpresse bis hin zur individuellen Sondermaschine als Systemlösung.



Zangen

Die TOX® Roboterzangen und TOX® Maschinenzangen werden individuell aus den Komponenten C-Bügel, Antrieb, Werkzeug und Steuerung konfiguriert und komplett anschlussfertig geliefert. Die hier eingesetzten TOX® Kraftpakete sind serienmäßig mit OT-Dämpfung ausgestattet. Das ermöglicht extrem hohe Taktfrequenzen bei optimalem Schutz der Anbauteile.

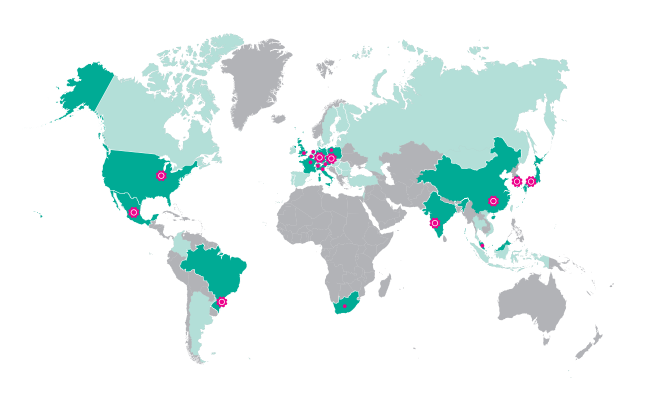




Sondermaschinen

TOX® Kraftpakete werden auch in vielen Sondermaschinen eingesetzt – zum Einpressen von Elementen, Stanzen, Verbinden von Blechen mit der TOX® Clinch-Technologie, Niet-Technologie oder beim Montieren. Hierbei erfüllen die Antriebe jeden Anspruch: Sie sind kraftvoll, sparsam, wartungsarm und kommen je nach Planung ohne Hydraulik oder komplizierte Steuerung aus.

18 www.tox.com





TOX® PRESSOTECHNIK SE & Co. KG Riedstrasse 4 88250 Weingarten / Deutschland

Ihre Ansprechpartner finden Sie unter: www.tox.com

313534 / 10.202309.de Änderungen vorbehalten.