Wir bewegen mehr als Luft

Die Leichtlaufzylinder von

JOYNER pneumatic GmbH

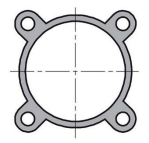


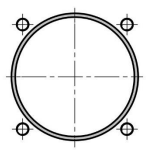
# Leichtlaufzylinder werden größenabhängig in zwei Bauformen angeboten.

Kolben-Ø 63 bis 125 mm Typ DIPS Kolben-Ø 160 bis 250 mm Typ DIS





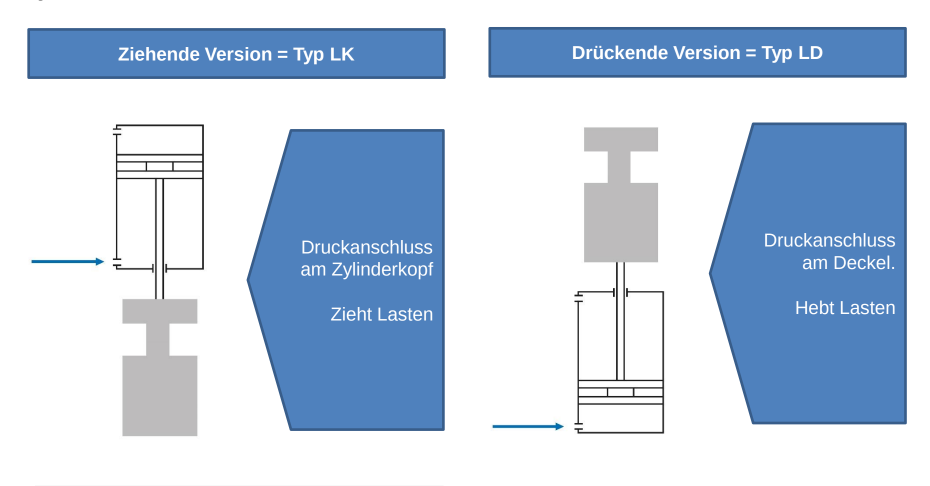




Auf Anfrage: Kolben-Ø 32 bis 50 mm



# Leichtlaufzylinder sind einfach wirkend. Die Rückstellung erfolgt über die, den Zylinder belastende Masse.



Auf Anfrage und nach detaillierter Abstimmung: Doppelt wirkende Ausführung Kolben-Ø 63 bis 250 mm.



# Die Leichtgängigkeit der Zylinder beruht auf den herausragenden Gleiteigenschaften des K-Rings sowie der Verwendung besonders glatter Rohre.



Am Antriebskolben werden außendichtende K-Ringe (Ka), an der Kolbenstange (bis Ø 125 mm) innendichtende K-Ringe (Ki) verwendet. Bei größeren Zylindern Dichtabstreifer an der Kolbenstange.



Die Dichtung am Antriebskolben wird druckseitig entlüftet, dadurch wird die Dichtung besonders leichtgängig.

Profil eines außendichtenden K-Rings unter dem Mikroskop:



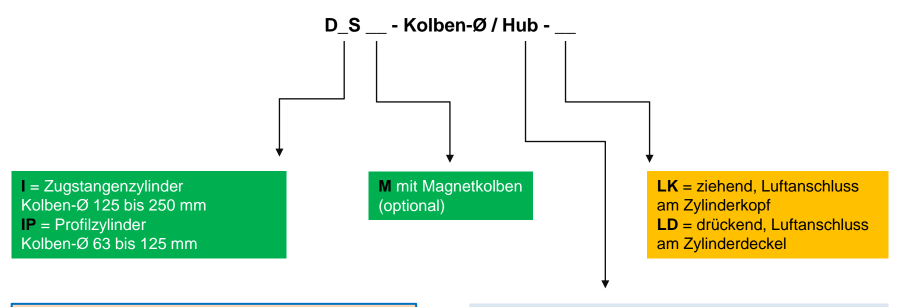
Wenn Sie erleben wollen, was JOYNER unter einem "Leichtlaufzylinder" versteht:





## Standardgeräte können Sie ganz einfach bestellen.

## Typenschlüssel:



#### Auf Anfrage:

- Doppelt wirkende Zylinder mit Leichtlaufeigenschaften Kolben-Ø 63 250 mm.
- Zylinder mit Kolben-Ø kleiner 63 mm.
- Sonderhübe
- Varianten mit integriertem Wegemesssystem.

#### Standardhübe [mm]:

25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000



## Der Haupteinsatzbereich sind bisher s.g. Knickarm-Handlingsgeräte.



### Vorzüge:

- + geringe Losbrechmomente.
- + niedriger Mindestdruck.
- + alle Normanbauteile verwendbar.
- + trotz niedrigem Verschleiß der Dichtungen können diese einfach erneuert werden.
- + ATEX-zertifizierte Varianten für Ex-Bereiche.

### Technische Kenngrößen:

Kolben-Ø: 63 bis 125 mm Profilzylinder, 160 bis 250 mm Zugstangenzylinder.

Standardhübe: 25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Maximalhub: 2.500 mm

Endlagendämpfung: Keine einstellbare Endlagendämpfung

Befestigung: Durch Anbauteile, Gewinde an Kopf und Deckel

Abmessungen: nach ISO 15552, beim Zylinder Kolben-Ø 200 weicht das Längenmaß ab (plus 13 mm)

Werkstoffe: Kopf und Deckel: Aluminium lackiert, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert,

Dichtungen: NBR, Kolbenstange: Edelstahl AISI 420

Einbaulage: In Abhängigkeit der zu verrichtenden Arbeit

Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

Luftqualität: 7 – 4 – 4 für Partikel – Wasser – Öl nach ISO 8573-1: 2010

Hinweis: Querkräfte verhindern, wir empfehlen sphärische Lagerung an Deckel und

Kolbenstange.

# Die meisten Anbauteile können kunden- oder herstellerseitig montiert werden.

