

ahp.produnkte



Blockzylinder

- Betriebsdruck bis 500 bar
- Verschiedene Abfragemöglichkeiten
- Einsatzbeispiele: Formenbau, Spannhydraulik



Schiebereinheiten

- Betriebsdruck bis 250 bar
- Präzise Führung zur Aufnahme von Querkräften
- Einsatzbeispiel: Entgratwerkzeuge



Hydraulikzylinder mit äußerer Führung

- Betriebsdruck bis 160 bar
- Zylinderrohr plasmanitriert und als Führung geeignet
- Einsatzbeispiel: Aluminium Druckguss Großwerkzeuge



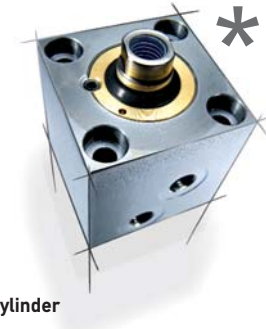
Stanzzylinder

- Betriebsdruck bis 250 bar
- Mit dipp®-System
- Einsatzbeispiele: Stanzwerkzeuge, Prägewerkzeuge



Standardzylinder

- Betriebsdruck bis 100, 160, 250 bar
- Optionale Endlagenabfrage / Wegmesssysteme
- Einsatzbeispiele: Formenbau, allgemeiner Maschinenbau, Werkzeugmaschinen



Kurzhubzylinder

- Betriebsdruck bis 160, 400 bar
- Minimale Einbaumaße
- Einsatzbeispiele: Formenbau, Spannhydraulik, Sondermaschinen



Rundblockzylinder

- Betriebsdruck bis 500 bar
- Verschiedene Befestigungen
- Einsatzbeispiele: Formenbau, Spannhydraulik



Normzylinder

- Betriebsdruck bis 160, 250 bar
- Nach DIN/ISO 6020/1, ISO 6022, DIN 24333
- Einsatzbeispiele: Allgemeiner Maschinenbau, Anlagenbau



Einschraubzylinder

- Betriebsdruck bis 250 bar
- In Werkzeuge und Vorrichtungen integrierbar
- Einsatzbeispiele: Formenbau, Vorrichtungsbau



Kernzugeinheit

- Betriebsdruck bis 250 bar
- Kompakte Einheit mit integrierter Führung
- Einsatzbeispiele: Formenbau, Werkzeugmaschinen



Spannelemente

- Betriebsdruck bis 250 bar
- Zum Spannen und Fixieren
- Einsatzbeispiel: Vorrichtungsbau



Flanschzylinder

- Betriebsdruck bis 250 bar
- Druckanschlüsse im Befestigungsflansch
- Einsatzbeispiele: Formenbau, allgemeiner Maschinenbau, Vorrichtungsbau



Drehantrieb

- Betriebsdruck bis 100 bar
- Für Drehbewegungen bis max. 720°
- Einsatzbeispiele: Allgemeiner Maschinenbau, Werkzeugmaschinen, Formenbau



Doppelrohrzylinder

- Betriebsdruck bis 250 bar
- Druckanschlüsse im Befestigungsflansch
- Einsatzbeispiele: Formenbau, allgemeiner Maschinenbau, Vorrichtungsbau

* Ausgewählte Zylinder dieser Baureihe sind schnell oder gar ab Lager verfügbar. Mit unserem hochmodernen Lagersystem garantieren wir minimale Reaktionszeiten.

Weitere Infos unter:

www.ahp.de

Gerne beraten wir sie persönlich unter:

Tel. +49 7665 4208-0 oder beratung@ahp.de

ahp.book

Das Hydraulikprogramm

Gleich bestellen!
www.ahp.de



ahp.international



België	Hong Kong	Portuguesa
Česko	Ireland	Schweiz
China	Italia	Singapore
Danmark	Magyarország	Suomi
Deutschland	Nederland	Sverige
España	Norge	United Kingdom
France	Österreich	USA

