

Hydraulikzylinder

Artikel vom **1. Juni 2018** Geräte, Werkzeuge, Zubehör



Die HEB Hydraulik-Elementebau GmbH entwickelt und fertigt seit fast 40 Jahren Hydraulikzylinder. In enger Zusammenarbeit mit den Kunden und Lieferanten entstehen so individuelle Lösungen für den allgemeinen Maschinenbau, für Werkzeugmaschinen,

den Vorrichtungsbau, den Werkzeug- und Formenbau als auch Zylindervarianten, die in das Standardprogramm übernommen werden. Dabei reicht das Sortiment vom kleinen Einschraubzylinder »E200« bis hin zum Blockzylinder mit Kolbendurchmesser von 200 mm. Ob Mehrstellungszylinder, doppeltwirkende Teleskopzylinder für enge Platzverhältnisse oder Verriegelungszylinder mit mechanischer Verriegelung in den Endlagen, ob in Rundbauweise oder als Blockzylinder, ob mit Wegmesssystem, druckfesten Näherungsinitiatoren oder Magnetfeldabfrage, für jede Anwendung wird die passende Lösung ermittelt. Eine einstellbare, lineare Dämpfung oder ein Dichtungskonzept, geeignet sowohl für niedrige als auch hohe Kolbengeschwindigkeiten, gehören zum Standard. Die Zylinder werden je nach Anwendung und Ausführung aus verschiedenen Materialien wie Stahl, Edelstahl oder Aluminium gefertigt. Die dazugehörigen Dichtungen werden ganz auf das Druckmedium, Temperaturen und weitergehende Betriebsbedingungen abgestimmt. Dank wartungsund servicefreundlicher Konstruktion können auch Kunden einen Dichtungswechsel ganz einfach selbst durchführen und sparen so Kosten. Das Leistungsspektrum der HEB erstreckt sich von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum After-Sales-Service.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3 D-75228 Ispringen 07231 8009-0 info@koch-technik.de www.koch-technik.com Firmenprofil ansehen

motan gmbh

Otto-Hahn-Str. 14 D-61381 Friedrichsdorf 06175 792-167 info.de@motan.com www.motan-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag