



ABPRESSPUMPEN FÜR DIE DRUCKPRÜFUNG



Vom tragbaren Seriengerät bis zur individuell konzipierten Hochdruck-Prüfanlage bis 1000 bar, fahrbar oder stationär, mit Elektro-, Hydraulik- oder Verbrennungsmotor, festen oder variablen Leistungsparametern, einfachem Ein-Aus-Schalter oder intelligenter Prozesssteuerung mit automatisierten Prüfzyklen sind der Vielfalt kaum Grenzen gesetzt. Auch bei den Prüfmedien ist aufgrund der grossen Werkstoffauswahl nicht nur klares Wasser, sondern auch Emulsionen, Öle oder andere Flüssigkeiten möglich.

Fahrgestelle nach Kundenvorgabe, Einhausungen als Wetter- oder Schallschutz, Chemikalienbeständigkeit oder ATEX Ausführung sind ebensowenig ein Problem wie Kühlung oder Heizung der Anlage und des Prüfmediums. Mit Betriebsdrücken bis 1000 bar und Fördermengen bis 500 l/min werden Pumpen mit freiem Wellenende sowohl für OEMs als auch Teil- oder Komplettaggregate für Wiederverkäufer und Endverbraucher hergestellt. Eine grosse Bandbreite an Materialien mit Pumpenköpfen aus preiswertem Sphäroguss über Buntmetall bis DUPLEX und Dichtungen aus NBR, FPM, EPDM und Teflon bis FFKM ermöglicht den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen.

Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot

Hochdruckpumpen - Systeme - Zubehör

Speck-Triplex-Pumpen GmbH&Co KG

Walkenweg 41 - D-33609 Bielefeld - Telefon: +49 (0)521 970480 - Telefax: +49 (0)521 9704829

E-Mail: info@speck-triplex.de - Internet: www.speck-triplex.de



