

Verwechslungssicher kuppeln – mit Multikupplungen

Schnell, zuverlässig, flexibel und unter Druck kuppelbar – das sind die Merkmale einer guten Multikupplung. Das Baukastensystem der Ernst Wagener Hydraulikteile GmbH ermöglicht vielfältige Kombinationsmöglichkeiten. Die Kupplungen sind flexibel und auf die jeweiligen Bedürfnisse abgestimmt konfigurierbar.



Durch die robuste und markterprobte Technik aus dem Portfolio zweier etablierter Hersteller ist gewährleistet, immer die optimale Kupplungstechnik für die jeweilige Anwendung zu finden. Je nach System können bis zu zehn Leitungen verbaut werden. Damit wird schnelles Kuppeln und Entkuppeln mit absoluter Verwechslungssicherheit erreicht.

Überzeugendes, kompaktes Design, einfach zu installieren und auch in bereits bestehende Systeme integrierbar sowie die Möglichkeit flachdichtende, leckagearme Kupplungen auch für Kupplungsvorgänge bei Restdruck zu verbauen – das alles spricht für den Einsatz von Multikupplungen.

Problemloser Werkzeugwechsel trotz Restdruck und viel geringerer Kraftaufwand durch die Hebelwirkung beim Kupplungsvorgang sind gravierende Vorteile. Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit, das sind die Attribute, die eine gute Multikupplung für den Anwender ausmachen.

Ob Kupplungen unterschiedlicher Nennweiten in einem System verbaut werden sollen oder nur wenig Platz an der Maschine zur Verfügung steht, ob Kupplungskomfort oder harter täglicher Einsatz gefordert sind – die Spezialisten aus Hattingen konfigurieren die erprobte Technik verschiedenster Multikupplungssysteme der Hersteller Pister oder Stucchi, ganz nach dem Anforderungsprofil des Anwenders.

Die bestehende Kooperation mit der Firma Pirtek bietet dem Kunden zudem einen bundesweiten Montage-Service für alle Multikupplungssysteme. Hiermit wird auch die Problematik des fachgerechten Anbaus in kompetente und erfahrene Hände gegeben und der Anwender professionell unterstützt.

■ *Flachdichtende Verbindungshydraulik bietet gerade für Baumaschinen viele Vorteile. Leicht zu reinigende Oberflächen verhindern den Eintrag von Partikeln in den Hydrauliköl-Kreislauf.*

info

Bild: Hersteller/ Stucchi

Ernst Wagener Hydraulikteile GmbH
D-45527 Hattingen
Tel.: +49 2324 68626 – 0
www.wagener-gmbh.com

