

AHP Merkle: Wer doppelt dichtet führt

Innovation in der AHP Hydraulikzylinderreihe

Flexibles und innovatives Denken zusammen mit langjähriger Erfahrung verdichten sich zu einer neuen Generation von Hydraulikzylindern: der HZH 250 des Traditionsunternehmens AHP Merkle.

Dieser modifizierte Zylinder der Druckreihe bis 250 bar ist die kompatible und konsequente Weiterentwicklung des Erfolgsmodells HZ 250. Ausschlaggebend für die dauerhafte Qualität des HZH 250 ist das „Dipp-System“, das durch ein speziell abgestimmtes Dicht- und Führungssystem ein extrem gutes Dichtverhalten garantiert – doppelt dicht eben. Durch diese Innovation konnte der Qualitätsstandard nochmals verbessert werden, da die Umsetzung dieser Technik mit bestem Material einem Verschleiß bei starker Beanspruchung vorbeugt. Somit wird die Wartung und der Serviceaufwand beinahe überflüssig und die life cycle costs auf ein Minimum reduziert.

Zusammen mit der ausgezeichneten Verarbeitung der gehärteten, geschliffenen und hartverchromten Kolbenstangen für Kolbendurchmesser von 20 - 100 mm sorgt der HZH 250 für eine höhere Belastbarkeit und größere Leistungsfähigkeit, welche die Kunden von AHP Merkle bereits gewohnt sind.

Mit dieser Kombination aus Know-how und Qualität ist es der Firma AHP Merkle gelungen, eine ungleich höhere Standzeit des Zylinders zu ermöglichen. Dies bedeutet eine Erhöhung der Zuverlässigkeit und eine längere Lebensdauer gegenüber vergleichbaren Konstruktionen.

Mit dem HZH 250 beginnt eine neue Ära der Hydraulik-zylindertechnik, die den gestiegenen Anforderungen an hochwertige Systeme absolut entspricht.

Für weitere Infos, spezielle Wünsche und spezielle Anfragen aller Art steht Interessenten Gerhard Merkle gerne zur Verfügung:
Tel.: 07665/4208-10

AHP Merkle GmbH
Eschenweg 1-4 · 79232 March
<http://www.ahp.de> · mailbox@ahp.de

AHP-Merkle: Immer eine Dimension voraus!

