

Aktualisierung DYNASET HPW 220 Hydraulische Hochdruckwasserpumpe

Die DYNASET HPW 220 Hydraulische Hochdruckwasserpumpe wurde im September 2021 neu designed. In der neuen Konstruktion sind die Kopfplatten am rechten und linken Ende der Pumpe aus Messing. Der am stärksten herausstechende Unterschied zur vorherigen Version der Pumpe ist die Form und die Farbe der Kopfplatten.

Die technischen Spezifikationen sind mit denen des Vorgängermodells identisch. Das Herstellungsverfahren der Kopfplatten hat sich geändert. Jetzt werden die Kopfplatten geschmiedet statt maschinell bearbeitet. Das Bild zeigt, wie weit mehr geformt die neue Version im Vergleich zum Vorgänger ist.

Das neue Herstellungsverfahren und das neue Material der Kopfplatten bieten drei entscheidende Vorteile. Erstens bekommt die Pumpe ein optimiertes Design. Zweitens werden die Kopfplatten haltbarer und beständiger gegen Chemikalien. Drittens wird die Materialeffizienz der Pumpe durch das Schmiedeverfahren erhöht und dadurch der allgemeine Materialeinsatz optimiert. Mit anderen Worten, das neue Herstellungsverfahren hilft dabei, Messing bei der Herstellung einzusparen.

Die Produktion des neuen Modells beginnt Anfang April 2022.



Bildunterschrift: Die hydraulische Hochdruckwasserpumpe HPW 220 wurde im September 2021 neu designed. Die Produktion der neuen Version beginnt im April 2022. In der neuen Konstruktion sind die Kopfplatten aus Messing. Gleichzeitig wurde beim Herstellungsverfahren von maschineller Bearbeitung auf Schmiedeverfahren umgestellt. ALT-TEXT: Die hydraulische Hochdruckwasserpumpe HPW 220 mit neuen Kopfplatten.