

Jung Process Systems GmbH

Auweg 2
D-25495 Kummerfeld/Pinneberg
www.jung-process-systems.de

Universeller Pumpeneinsatz in der chemischen Industrie

Mit der neuen CHEMSPIN-Serie hat der norddeutsche Pumpenhersteller Jung Process Systems eine Schraubenspindelpumpe für den Einsatz in der chemischen und allgemeinen Industrie entwickelt. Die Kombination der Eigenschaften bei der CHEMSPIN-Baureihe ist einmalig. Sie fördern Medien von nahezu jeder Konsistenz und zeichnen sich dabei durch höchste Effizienz und Vielseitigkeit aus. Selbstansaugend und gasmitfördernd garantieren die CHEMSPIN-Pumpen schnelle und sichere Umpumpvorgänge.

Einsatzmöglichkeiten bestehen beispielsweise beim Verpumpen von Klebstoffen, Unterbodenschutzmitteln, Farben und Lacken oder Reinigungsmitteln sowie in Tanklägern. Die Förderung erfolgt besonders schonend, empfindliche Bestandteile oder Pigmente werden nicht beschädigt, das Kavitationsrisiko ist gering und Produktrückstände werden vermieden. Auch Reinigungs- oder Spülprozesse können mit ein und derselben Pumpe durchgeführt werden.

Die neue CHEMSPIN-Baureihe wird tottraumfrei aus Edelstahl in Blockbauweise in Deutschland produziert und ist in verschiedenen Größen lieferbar.

