

Pulsfreies und dosiergenaues Fördern mit Magnet-Zahnradpumpen

Zur Förderung wertvoller Medien eignen sich **Magnet-Zahnradpumpen** besonders gut. Sie arbeiten als Dosierpumpen pulsfrei bei höchster Dosiergenauigkeit, wobei der Förderraum durch den Magnetantrieb hermetisch dicht abgesichert ist.

Der Anwendungsbereich von Magnet-Zahnradpumpen ist durch die positiven Eigenschaften breit gefächert. Ob zur Förderung anorganischer und organischer Medien in der Prozess- und Chemietechnik oder bei der Zugabe von Additiven in der Treibstoff-, Pharma- oder Lebensmittelindustrie: Zahnradpumpen mit Magnetantrieb erfüllen die höchsten Ansprüche und stellen einen verlässlichen Partner im Dauerbetrieb dar, auch unter extremen Betriebsbedingungen oder bei der Förderung korrosiver Medien dank Edelstahl und PTFE/PEEK Bauteilen.

