

Produktportfolio KREISELPUMPEN

Kleinkreiselpumpen mit Gleitringdichtung oder Magnetkupplung

Universell einsetzbare Peripheralrad-Pumpen für viele industrielle Anwendungen

speck | 



Seitenkanalpumpen mit NPSH-Vorstufe

Besonders für die Förderung von Medien nahe dem Siedepunkt und flüchtige Medien geeignet

speck | 



Normpumpen DIN 24255 | EN 733

Universell einsetzbare Wasserpumpen für saubere oder leicht verschmutzte Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität



Magnet-Chemie-Normpumpen

EN 22858 | ISO 2858

Dichtungslose Magnetkupplungspumpen aus Edelstahl für höchste Anforderungen



Wärmeträgerpumpen

Pumpen mit ungekühlter Gleitringdichtung oder Magnetkupplung, als Radialrad- oder Peripheralradpumpe für Wärmeträger- oder Kühltechnik

speck | 



Edelstahl Normpumpen EN733

Zuverlässige, einstufige elektrische Kreiselpumpe in AxTop Ausführung, in höherwertiger Qualität



Produktportfolio KREISELPUMPEN

Panzerpumpen

Einstufige, horizontale Schlammkreiselpumpen, zur industriellen Verwendung z.B. für erosives Abwasser und abrasive Schlämme



Magnetgekuppelte Kunststoffpumpen

Zum leckagefreien Fördern von giftigen, gefährlichen, wertvollen oder in Kontakt mit der Atmosphäre auskristallisierenden Medien



Vertikale Inlinekreiselpumpen

Geringer Energieverbrauch, vielfältige Anschlussvarianten und einfache Wartung



Hygienische Kreiselpumpen

Edelstahl-Kreiselpumpen entsprechen den höchsten sterilen Anforderungen in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie



Schmutzwasserpumpen selbstansaugend

Bau- und Abwasserpumpen, ideal zum Pumpen von Flüssigkeiten mit schwebenden Feststoffen, bis zu einer Höhe von 7,5 m selbstansaugend



Elektrische Tauchpumpen

Zum Einsatz bei industriellen, kommunalen und privaten Anwendungen, geeignet zum Abpumpen von sauberen oder stark verschmutzten Medien

