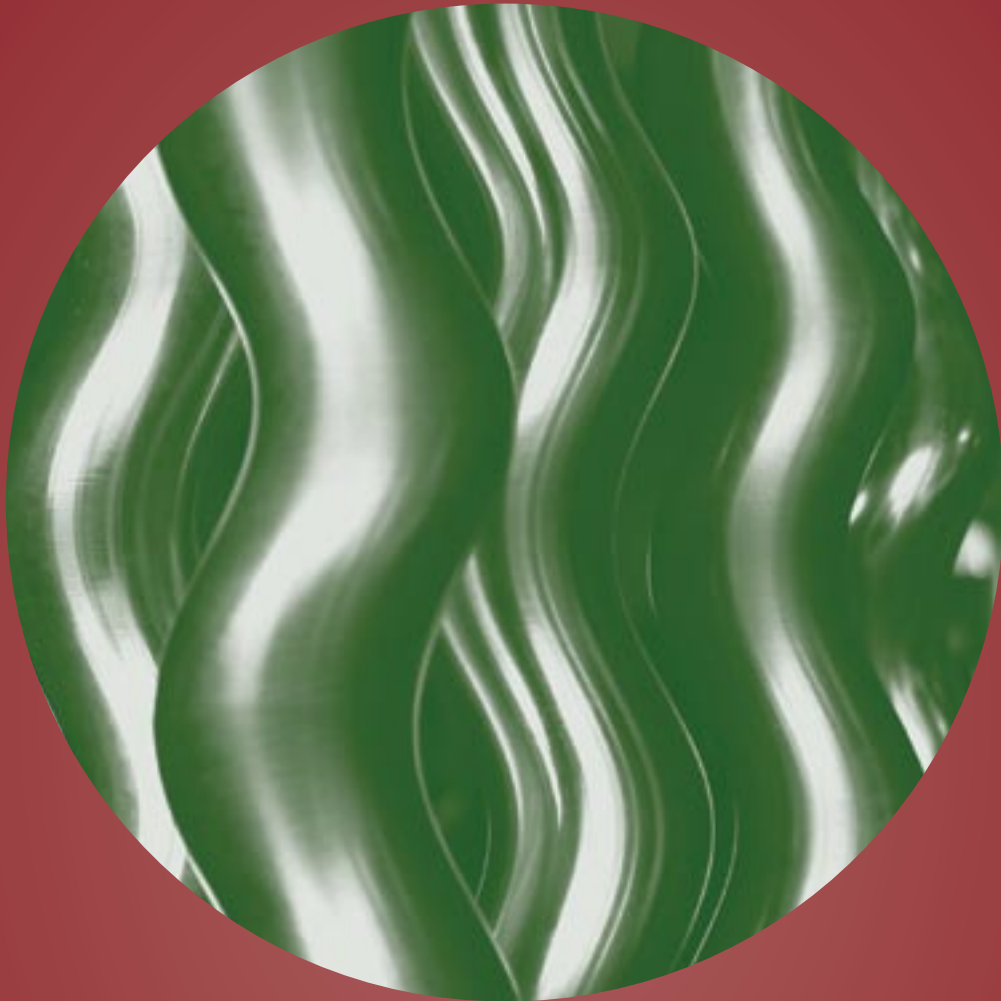


MAF PUMP AB

RESERVDELAR FÖR EXCENTERSKRUVPUMPAR



EXCENTERSKRUVPUMPEN ÄR I SIN ENKELHET HELT GENIAL. UTAN BESVÄRANDE ARRANGEMANG MED KOLVAR, SUG- OCH TRYCKVENTILER, HOPTRYCKTA SLANGAR, MEMBRAN ELLER UTJÄMNINGSBEHÅLLARE SÅ ÅSTADKOMMER PUMPEN ETT PULSATIONSFRITT, VARVTALSRELATERAT FLÖDE AV VISKÖSA (OFTA SLITANDE) PRODUKTER MOT HÖGA TRYCK HELT ENKELT BARA GENOM ATT MAN VRIDER RUNT EN ROTOR I EN ELASTOMERSTATOR.

VÅR AFFÄRSIDÉ ÄR ATT SÄLJA RESERVDELAR TILL EXCENTERSKRUVPUMPAR. VI KAN ERBJUDA RESERVDELAR FÖR PRAKTISKT TAGET ALLA EXCENTERSKRUPUMPAR SOM FÖREKOMMER PÅ DEN SVENSKA MARKNADEN. HÖG KVALITET, LÄGSTA PRIS OCH SNABBA LEVERANSER. PLUS ETT STORT PUMPKUNNANDE SOM VI GÄRNA DELAR MED OSS AV.

STATORER



En Kvalificerad tillverkning av statorer är mycket krävande. Med de krav på snäva toleranser som marknaden idag ställer på den färdiga produkten fodras en högteknisk maskinutrustning, kunnig personal med lång yrkeserfarenhet, kvalificerad materialkunskap och tillgång till kapital. De flesta av våra datorer tillverkas av Artemis GmbH i Hannover som tillhör Jaegergruppen och är ISO-9001-certifierade. Allt sedan grundandet av MAF Pump AB år 1991 har vi använt Artemis som vår huvudleverantör och en ständig ökning av marknadsandelar bevisar att kvalitet lönar sig. Vårt sortiment omfattar idag ca: 250 olika statorstorlekar, passande pumpar från 15 olika tillverkare.

ROTORER

Helt avgörande för en god och långvarig funktion är förstås passningen mellan rotor och stator. På MAF Pump AB har vi tagit ett stort steg mot optimal passning: vi tillverkar nu de flesta av våra rotorerna samt kärnformarna till våra statorer i samma

CAD-styrda maskin och vi använder samma mjukvara. De komplicerade kurvlinjerna blir därmed så "perfekta" som det överhuvudtaget är möjligt. Fördelar för kunden: "Lagom" klämning mellan stator och rotor ger rätt pumpdata, lägsta möjliga energiförbrukning och maximal livslängd för stator/rotor samtidigt som risken för startsvårigheter minskar.



Från varje serie tages en rotor ut för avancerad toleransmätning.



Ett urval rotorerna i olika material, för olika pumpar och ändamål .



Bild från rotortillverkningen.

INTE BARA STATORER OCH ROTORER!

Kopplingsstång med splines-anslutning, MAF kulkoppling (ersätter Netzsch bågandkoppling), länkhylsa, spännring, kronmutter och tätningmanschett, passande en NEMO-pump.



Kopplingsstång, kopplingsbult, länkhylsa, O-ringar, låsring samt tätningmanschett med klämring, passande en NM- eller NE-pump från Nemo/Netzsch.



Drivaxel, kopplingsstång med bussningar, kopplingsbult, bulthuvuden, låsbrickor och bultar passande en äldre Mono-pump.

Olika drivaxlar med avtagbara driv huvuden, kopplingsstång, länkhylsa, låsstift, kopplingsbult, O-ringar, låsringar och tätningmanschett med klämring passande en NM-pump från Nemo/Netzsch.



Flexishaft passande en Mono-pump typ E.



Påsticksaxel, kopplingsstång, kopplingsbult, kopplingsstångsbussning, styrbussning, ledhylsa, manschett och spännband, passande en Seepex-pump.



Kopplingsstång, ledhylsa, ledbussning, styrhylsor, kopplingsbult och skyddsmanschett med spännband, passande en Allweiler-pump.

Matarskruv i syrafast stål, inkl. kopplingshuvuden och låsstift, till en Allweiler-pump typ SEZP.





Många av våra kunder sänder in sina pumpar till oss för reparation eller ombyggnad. Ett bra alternativ även för er?

Från vårt centrallager levererar vi till hela Norden. Över 80% av inkommande order kan levereras inom 1-2 dagar.

