



BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE "D"

- **AÇO INOX** com Engrenagens em PPS(Ryton) ou PEEK.
- Vazão até **459 LPH** com Pressão Difer. **17,6 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de 65 a 240 in.oz.
- Viscosidade Máx. de **2.000 cps** e Temp. Máx. **176 °C**

BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE "DM-ORBIS"

- **AÇO INOX** com Engrenagens em PPS(Ryton) ou PEEK.
- Vazão até **160 LPH** com Pressão Difer. **5,5 bar(g)**
- **Magnetos Neodymium, Motor DC 48W, 24 VDC** com **Controle de Rotação** pela variação da **Tensão** entre **0 e 5 V**.
- Viscosidade Máx. de **2.000 cps** e Temp. Máx. **82 °C**



BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE "T"

- **AÇO INOX** com Engrenagens em PPS(Ryton) ou PEEK.
- Vazão até **2.394 LPH** com Pressão Difer. **10,3 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de 240 a 480 in.oz.
- Viscosidade Máx. de **2.000 cps** e Temp. Máx. **176 °C**

BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE "2"

- **AÇO INOX** com Engrenagens em Aço Inox, Hastelloy ou PEEK com **PLACAS DE DESGASTE**.
- Vazão até **123 LPH** com Pressão Difer. **15,5 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de 10 in.lbs.
- Viscosidade Máx. de **2.500 cps** e Temp. Máx. **180 °C**



BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE "4"

- **AÇO INOX, HASTELLOY ou TITÂNIO** com Engrenagens em Aço Inox, Hastelloy, Titânio, Teflon, PPS(Ryton) ou PEEK.
- Vazão até **773 LPH** com Pressão Difer. **7,0 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de 20 e 30 in.lbs.
- Viscosidade Máx. de **4.500 cps** e Temp. Máx. **260 °C**



BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE "H"

- **AÇO INOX ou HASTELLOY** com Engrenagens em Aço Inox, Hastelloy, Teflon, PPS(Ryton), PEEK ou Kynar.
- Vazão até **13.200 LPH** com Pressão Difer. **15,5 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de 75, 120, 200, 325 e 650 in.lbs.
- Viscosidade Máx. de **5.500 cps** e Temp. Máx. **260 °C**



BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE "M-MAX"

- **AÇO INOX** com Engrenagens em Aço Inox ou PEEK .
- Vazão até **4.560 LPH** com Pressão Difer. **24,10 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de 75, 120 e 200 in.lbs.
- Viscosidade Máx. de **5.500 cps** e Temp. Máx. **260 °C**



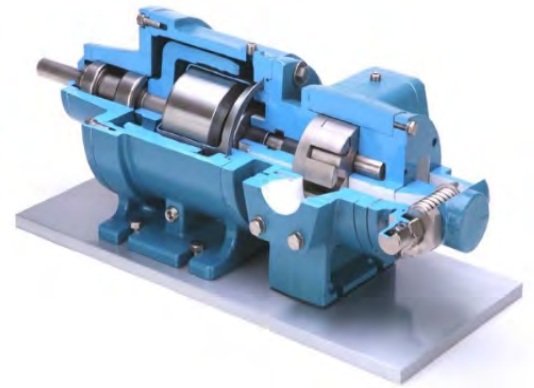
BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE "P-PFA"

- **AÇO INOX TEFLON LINED(PFA)**.
- Vazão até **3.420 LPH** com Pressão Diferencial **7,0 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de 75 e 120 in.lbs.
- Viscosidade Máx. de **4.500 cps** e Temp. Máx. **82 °C**



BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE “MG”

- Ferro Fundido ASTM A48 ou Aço Inoxidável ASTM A743 CF8M.
- Vazão até **49.230 LPH** com Pressão Difer. **13,61 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de **16, 60, 80 e 110 ft.lbs.**
- Viscosidade Máx. de **5.482 cps** e Temp. Máx. **260 °C**

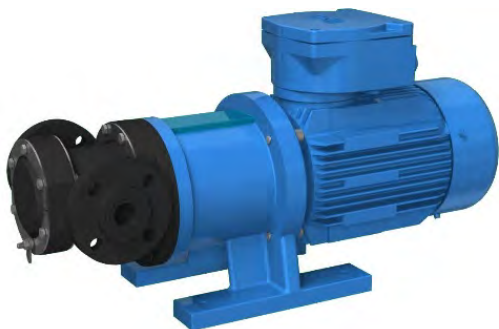
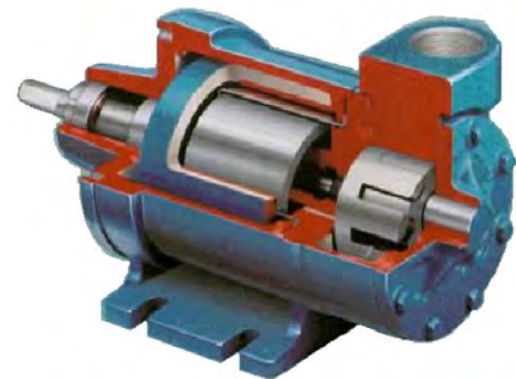


BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE “ML”

- Ferro Fundido ASTM A48.
- Vazão até **1.230 LPH** com Pressão Difer. **34,00 bar(g)**
- **Magnetos de Samarium Cobalt** de **5 ft.lbs.**
- Viscosidade Máx. de **1.100 cps** e Temp. Máx. **170 °C**

BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE “MC”

- Ferro Fundido ASTM A48.
- Vazão até **16.140 LPH** com Pressão Difer. **10,20 bar(g)**
- **Magnetos de Samarium Cobalt** de **16 e 60 ft.lbs.**
- Viscosidade Máx. de **5.482 cps** e Temp. Máx. **210 °C**



BOMBAS DE ENGRENAGENS MAGNÉTICA SÉRIE “TEF”

- **PP, PVDF ou PTFE** com **PLACAS DE DESGASTE.**
- Vazão até **4.500 LPH** com Pressão Difer. **10,0 bar(g)**
- **Magnetos Samarium Cobalt** de **120 e 200 in.lbs.**
- Viscosidade Máx. de **4.200 cps** e Temp. Máx. **65 °C**