

TOTALIZADORES E MEDIDORES DE VAZÃO "TM" e "TS"

- ✓ Corpo em **Alumínio** ou **Inox 316**.
- ✓ **Engrenagens Ovaladas** Faixa de **0,11 a 760 LPM**.
- ✓ Pressão **108 bar(g)** e Temp. **72 °C**, Viscosidade **500.000 cps**.
- ✓ Bateria **3 VDC** ou Alimentação **10 a 30 VDC**.
- ✓ Saída **Pulso(Hz)** ou **4 a 20 mA**



TOTALIZADORES VOLUME MECÂNICOS "TM"

- ✓ Corpo em **Alumínio** ou **Inox 316**.
- ✓ **Engrenagens Ovaladas** Faixa de **0,11 a 760 LPM**.
- ✓ Pressão **108 bar(g)** e Temp. **97 °C**
- ✓ Viscosidade **1.000.000 cps**.

TOTALIZADORES MECÂNICOS "740", "760" e "860"

- ✓ Corpo em **Alumínio**
- ✓ **Disco Nutating** de **2 a 230 LPM**.
- ✓ Pressão **69 bar(g)** e Temp. **60 °C**
- ✓ Viscosidade **5000 cps**.



TOTALIZADORES E MEDIDORES DE VAZÃO "825" e "850"

- ✓ Corpo em **GFPP(Polipropileno)** e Câmara em **PPS(Ryton)**.
- ✓ **Disco Nutating** Faixa de **7,60 a 76 LPM**.
- ✓ Pressão **8,2 bar(g)** e Temp. **54 °C**, Viscosidade **850 cps**.
- ✓ Bateria **3 VDC** ou Alimentação **5 a 24 VDC**.
- ✓ Saída **Pulso(Hz)** ou **4 a 20 mA**

TOTALIZADORES E MEDIDORES DE VAZÃO "300" e "400"

- ✓ Total em **PVDF**.
- ✓ **Turbina** Faixa de **0,05 a 15 LPM**.
- ✓ Pressão **10 bar(g)** e Temp. **125 °C**, Viscosidade **35 cps**.
- ✓ Alimentação **5 a 24 VDC**.
- ✓ Saída **Pulso(Hz)**.





TOTALIZADORES E MEDIDORES DE VAZÃO "TK"

- ✓ Total em PVC, PP, PVDF ou 316SS
- ✓ Paddle Wheel Faixa de 0,95 a 2432 LPM.
- ✓ Pressão 12,5 bar(g) e Temp. 120 °C, Viscosidade 112 cps.
- ✓ Alimentação 10 a 30 VDC.
- ✓ Saída Pulso(Hz), 4 A 20 mA, RS485.

TOTALIZADORES E MEDIDORES DE VAZÃO "TI"

- ✓ Total em PVC, PP ou PVDF.
- ✓ Paddle Wheel Faixa de 7,60 a 13.620 LPM.
- ✓ Pressão 12,5 bar(g) e Temp. 95 °C, Viscosidade 450 cps.
- ✓ Alimentação 10 a 30 VDC.
- ✓ Saída Pulso(Hz), 4 A 20 mA, RS485.



TOTALIZADORES E MEDIDORES DE VAZÃO "MF100"

- ✓ Corpo em Aço Carbono ou Aço Inox com Liner em Teflon(PTFE)
- ✓ Eletromagnético de 7,60 a 15.600 LPM.
- ✓ Pressão 38 bar(g) e Temp. 60 °C, Viscosidade 600 cps.
- ✓ Bateria ou Alimentação 120VAC ou 5 a 24 VDC.
- ✓ Saída Pulso(Hz), 4 a 20 mA, RS485



TOTALIZADORES E MEDIDORES DE VAZÃO "UF500"

- ✓ Total em PVC ou Alumínio.
- ✓ Ultrassônico Faixa de 2,28 a 610 LPM.
- ✓ Pressão 12,5 bar(g) e Temp. 49°C, Viscosidade 150 cps.
- ✓ Alimentação 24 VDC.
- ✓ Saída 4 a 20 mA.



CHAVES DE FLUXO – "UFS" e "FES".

- ✓ Material PPS(Ryton) ou PP(Polipropileno).
- ✓ Tubulações de 1" a 16"(UFS) e de 1/2" a 8"(FES).
- ✓ Pressões 10 bar(g) e Temperatura de 100 °C(UFS) e 80 °C(FES) .
- ✓ Viscosidade de 0,5 a 20 ctk com Sólidos <10% Ø máx. de 0,5mm.