

SÉRIE TCM - TRICOR CAUDALÍMETRO MÁSSICO CORIOLIS

Caudalímetro para trabalhar com:

- Líquidos
- Líquidos agressivos
- Líquidos contaminados
- Líquidos sem condutividade eléctrica
- Para medição de caudal mássico; Densidade; Temperatura e volume
- Gases

Temperatura -40°C a 100°C (opcional -60 a 200°C)
 Precisão +/- 1% (opcional 0,5%) do caudal medido
 Densidade 0 - 2500 Kg/m³, 2,5 g/cm³ (opcional)
 Ligações ao processo flangeada, roscada, triclamp

Gamas de medida

Modelo	Caudal máx. Kg/h
TCM 0325	325
TCM 0650	650
TCM 1550	1550
TCM 3100	3100
TCM 5500	5500
TCM 7900	7900
TCM 028K	28000
TCM 065K	65000
TCM 230K	230000



Série TCE - Transmissor

Alimentação 24 Vdc ou 90-264 Vac
 Saídas 4-20 mA
 impulsos
 frequência 0,5 - 10.000 Hz
 Display Gráfico, 132 x 32 píxeis
 Interfaces RS485 (Modbus RTU) HART, Foundation Fieldbus
 Temperatura ambiente -40°C a 70°C
 Protecção (com montagem)
 mural IP65, (IP66, IP67 opcional)
 em painel IP50 (frontal)