

# Transmissor de caudal PD 340 - C102

Transmissor de caudal de elevada precisão, indicado para as aplicações de carácter higiénico



PROCES-DATA A/S

## Introdução

## Transmissor de caudal PD 340 - C102

O transmissor de caudal PD 340 é um equipamento de precisão para a medição volumétrica de líquidos minimamente condutores e desenhado para as aplicações de carácter higiénico. A robusta construção do transmissor torna-o apropriado para líquidos que contenham partículas sólidas.

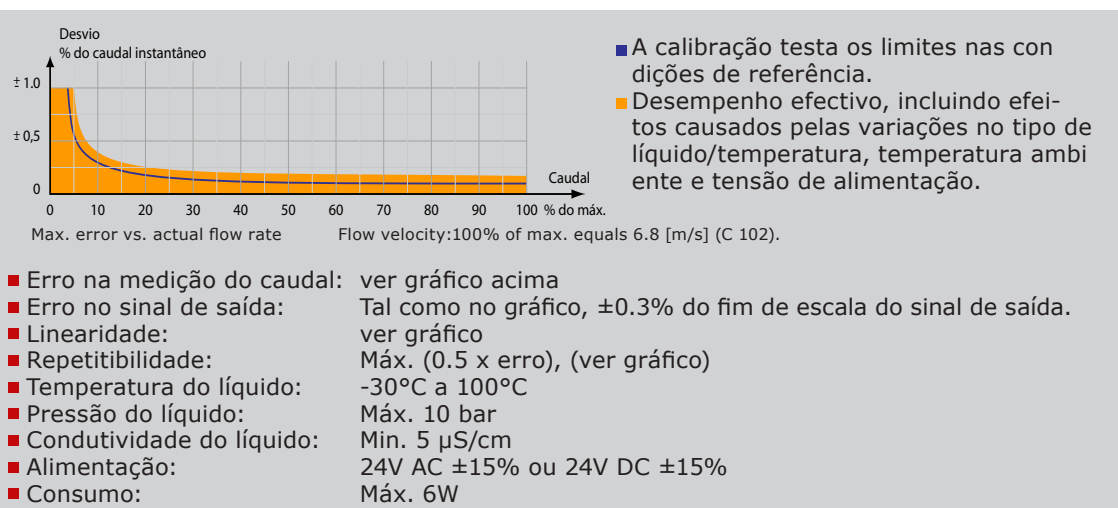
## Vantagens

- Adequado para aplicações sanitárias - Desenvolvido especialmente para a indústria alimentar.
- Sem partes móveis - Sem manutenção.
- Robusto e compacto - De montagem fácil, mesmo em aplicações difíceis.
- Já vem configurado de fábrica para atender as principais necessidades dos clientes - faz com que a instalação seja fácil e economiza tempo e dinheiro.
- Construído para ser imune a variações no regime de caudal - De elevada precisão, mesmo com variações na viscosidade do líquido. Possibilidade de variar o fluido a medir, tal como o leite, natas e líquidos que contenham sólidos, sem qualquer necessidade de recalibração.
- Optimizado para elevada precisão e linearidade. Usando a função de linearização, são possíveis leituras com um turndown de 1:100. Assim, este caudalímetro pode simplesmente ser escolhido com o mesmo diâmetro da tubagem onde vai ser inserido, traduzindo-se num menor custo de instalação e numa menor perda de carga.
- Medição volumétrica em m<sup>3</sup>, litros, E.U. galões, etc.

## Funções

- Saídas por impulsos e analógica 4-20mA.
- Função de doseamentos.
- Controlador PI integrado.
- Display de simples ligação.(PD 210)
- **P-NET** Porta de comunicação em rede P-Net IEC 61158.
- Dois totalizadores integrados para contagem de volumes.
- Entrada para sonda de temperatura e entrada digital.

## Especificações

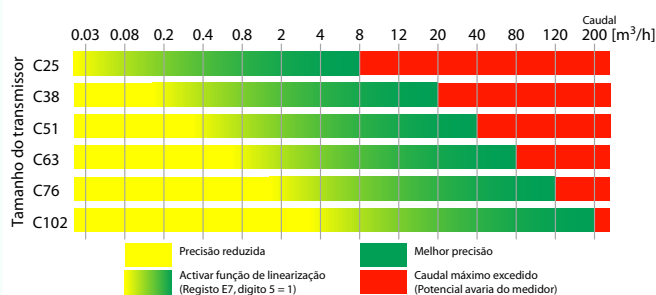


## Aprovações

- 3-A - Autorização Nº: 1382
- MID 2004/22/EC - Avaliação Certificada número TC7204



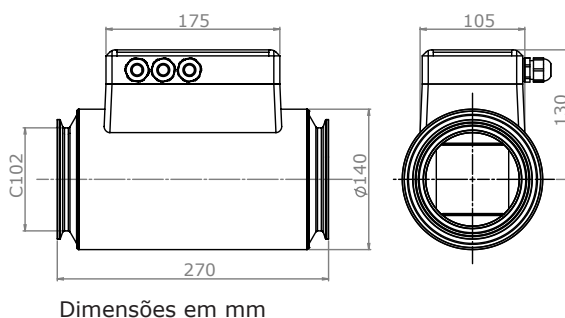
## Guia de Selecção



Para seleccionar o tamanho do transmissor, utilizar o diagrama à esquerda e observar as seguintes orientações:

- Deverá ser seleccionado um transmissor de caudal com um diâmetro igual ao resto da instalação.
- Se se pretende a precisão de medição máxima, deve-se escolher um transmissor com o menor tamanho possível, de modo a nunca ultrapassar o valor máximo admissível.

## Mecânica



Tamanho	Diam. nominal D em mm	Caudal máx. m <sup>3</sup> /h	Peso em Kg
*C 25	25	8	5
*C 38	38	20	5
*C 51	51	40	5
*C 63	63	80	5
*C 76	76	120	5
C 102	102	200	10.5

(\* Outra dimensão)



**PROCES-DATA**

Navervej 8-10 • 8600 Silkeborg • Denmark  
Tel.: +45 87 200 300 • www.proces-data.com