



### descrição do produto / / / / /

As Carcaças de Filtro Sanitário In-line 226 TC são escolhas ideais para aplicações que exigem um design compacto e economicamente viável. O design sanitário com conexões TC (Tri-clamp) oferece superfícies altamente polidas, lisas e livres de fendas. De fácil desmontagem, proporciona o mais alto nível de higienização. Compatível com cartuchos filtrantes padrão de 2,5" e 3" de diâmetro externo. Essas carcaças são a escolha ideal para uso em laboratório ou aplicações de baixa vazão nas indústrias farmacêutica, de biotecnologia e de alimentos e bebidas.

### mercados de aplicação / / / / /

- Dessalinização
- Alimentos e bebidas
- Farmacêutica
- Laboratório

### características / / / / /

- Suporte robusto de alta resistência oferece estabilidade e durabilidade;
- Adequado para processos de limpeza Clean in Place (CIP) e esterilização Steam in Place (SIP);
- O clamp de fechamento reforçado permite a pressão máxima de operação de 10 bar;
- Grau ultraelevado de polimento.

### performance / / / / /

**Temperaturas máxima de operação:** 150 °C

**Pressão máxima de operação:** 10 bar

**Diâmetro externo:** 101,6 mm

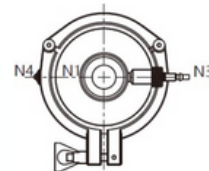
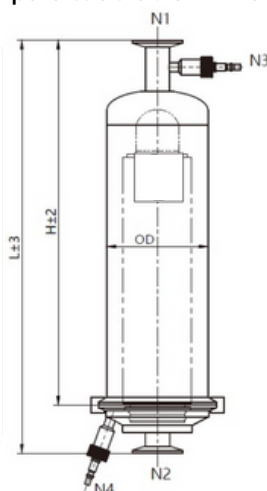
#### Conexões:

**Conexão da carcaça:** Tri-clamp (Sanitária)

**Entrada e saída (N1 e N2):** Tri-clamp de 1" (T25)

**Porta de respiro (N3):** Válvula sanitária com conexão tipo bico de mangueira

**Porta de drenagem (N4):** Válvula de conexão sanitária para tudo de 8 mm de diâmetro interno



Altura da carcaça (mm) Comprimento da carcaça	H	L
5"	238	288
10"	368	418
20"	618	668
30"	868	918
40"	1,118	1,168

## guia para pedidos / / / / /

C	Q	J	01	05	T25	S	E	E	Y
Série	Conexão	Material da carcaça	Comprimento		Material de vedação		Finalização de superfície (interna)		Finalização de superfície (Externa)
C = Carcaça de filtro In-line	Q = 226 / Fin	J = 304	05 = 5"		S = Silicone		E = Polida Eletricamente		E = Polida eletricamente
		K = 316L	10 = 10"		V = FMK		M = Polida mecanicamente		M = Polida mecanicamente
			20 = 20"						
			30 = 30"						
			40 = 40"						

## aplicações específicas / / / / /

- ❖ Farmacêuticos: filtração de injetáveis, grandes volumes para infusão (LVPs). água para injeção, antibióticos e outros produtos biológicos
- ❖ Água para laboratório e água de ultra pureza
- ❖ Alimentos e bebidas: filtração de cerveja, destilados, sucos e xaropes



Equipamento construído em local limpo,  
com selo de Sistema de Gerenciamento de  
Qualidade conforme ISO 9001:2015.



Certified to NSF/ANSI/CAN 61 for material safety requirements only.

Certification includes only the "E", "B", and "S" seal options, and for use temperature to 86° F.