



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.

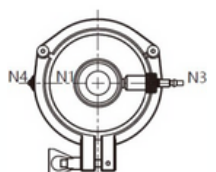
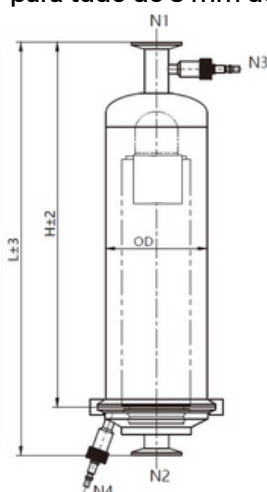
performance / / / /

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

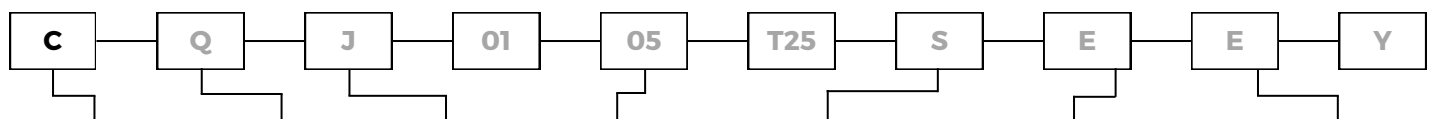
mercados de aplicação / / / /

- ❖ 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 ultralevado de polimento.

guias para pedidos / / / /



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

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.