



descrição do produto / / / /

As carcaças sanitárias Multiestágios 226 TC são projetados para atender às exigências de construção sanitária com soldas lisas e livres de frestas, além de conexões sanitárias do tipo TC (Tri-clamp). Fáceis de limpar e desmontar. Adequadas para aplicações de baixa vazão e condições de baixa a média pressão. Esse design é vastamente utilizado em aplicações de alta vazão na indústria farmacêutica, de biotecnologia e de alimentos e bebidas.

mercados de aplicação / / / /

- ❖ Dessalinização
- ❖ Alimentos e bebidas
- ❖ Farmacêutica
- ❖ Laboratório

performance / / / /

Temperatura máxima de operação: 150 °C

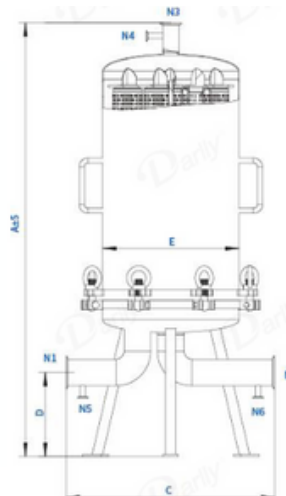
Pressão máxima de operação: 10 bar

Coneções:

- Conexão da carcaça:** Flange eyebolt
- Entrada e saída (N1 e N2):** Tri-clamp de 1,5", 2", 2,5"
- Porta de respiro (N4):** Válvula com conexão sanitária
- Porta de drenagem (N5, N6):** Válvula de conexão sanitária para tudo de 8 mm de diâmetro interno
- Porta para manômetro (N3):** Tri-clamp de 1,5" (Sanitária)

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.

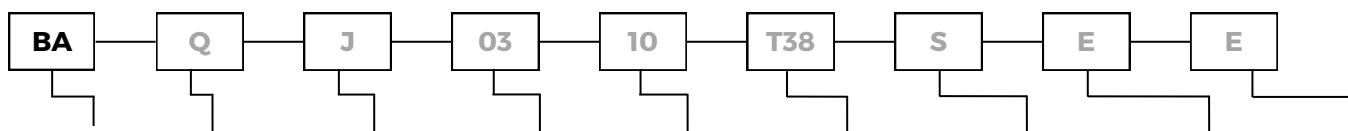




CARCAÇA SANITÁRIA MULTIFESTÁGIO 226 TC

Modelo	Comprimento da carcaça	A (mm)	C (mm)	E (mm)	D (mm)
3 Estágios	10"	750	360	219	150
	20"	1000			
	30"	1250			
	40"	1500			
5 Estágios	10"	750	400	219	150
	20"	1000			
	30"	1250			
	40"	1500			

Guia para pedidos / / / /



Série	Conexão	Material da carcaça	Número de estágios	Comprimento	Entrada e saída	Material de vedação	Finalização de superfície (interna)	Finalização de superfície (externa)
BA= Carcaças de filtro série B (sem N6)	Q = 226 / Fin	J = 304 K = 316L	03 = 3 05 = 5	10 = 10" 20 = 20" 30 = 30" 40 = 40"	T38 = TC 1,5" (apenas para 3 carcaças) T50 = TC 2" (para 5 e 7 carcaças) T63 = TC 2,5" (para 9 e 12 carcaças)	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

Alimentos e bebidas: filtração de cerveja, destilados, sucos e xaropes

Água de ultra pureza para a produção de microeletrônicos



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.

