



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

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

Conexões:

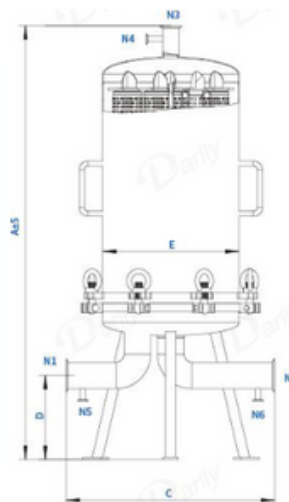
Conexão da carcaça: Flange eyebolt

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)



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 / / / /

BA	Q	J	03	10	T38	S	E	E
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	03 = 3	10 = 10"	T38 = TC 1,5" (apenas para 3 carcaças)	S = Silicone	E = Polida eletricamente	E = Polida eletricamente
		K = 316L	05 = 5	20 = 20"	T50 = TC 2" (para 5 e 7 carcaças)	V = FMK	M = Polida mecanicamente	M = Polida mecanicamente
				30 = 30"	T63 = TC 2.5" (para 9 e 12 carcaças)			
				40 = 40"				

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.