



Os dessuperaquecedores de vapor da Solid Designer tipo Venturi, série **Desheat**, tem uma boa aplicação na indústria em geral, na geração de energia e nos circuitos para o desaquecimento do vapor em circuitos que requeiram um efetivo, preciso e rápido controle da temperatura. Podem ser instalados em forma horizontal ou vertical. E podem ser utilizados para outros gases além do vapor.

Características e Benefícios



- Boa atomização da água, mesmo com baixa velocidade do vapor
- Água de dessuperaquecimento com amplo range de temperatura
- Não possui partes móveis que possam travar ou sofrer desgaste
- Consegue-se um controle de temperatura do vapor preciso, até 3C° sobre o ponto de saturação, dependendo do projeto
- A pressão necessária da água na entrada é apenas 1.2 bar por cima da pressão do vapor, eliminando a necessidade de alta pressão como nos dessuperaquecedores de mercado
- Projeto personalizado para cada aplicação
- Turndown do vapor 15:1
- Turndown da água >20:1
- Podem ser montados em qualquer posição
- Praticamente livres de manutenção
- Livres de entupimento
- Longa vida útil



Materiais

Fabricados em aço inoxidável AISI 304, AISI 316L e AISI 439

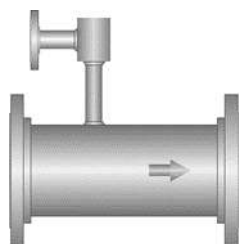
Outros materiais sob consulta

Modelos de Dessuperaquecedor

DFCA

Dessuperaquecedor instalado entre flanges

- Atomização por efeito Venturi com câmara de pré-aquecimento.
- Indicado para água com baixa temperatura (fria).
- Atende circuitos de 4" até 16".
- Inserção ao circuito com flanges.
- Água controlada com válvula externa.



DFVE

Dessuperaquecedor instalado entre flanges tipo Venturi com bico de aspersão

- Atomização por efeito Venturi.
- Aplicação para diversos casos.
- Atende circuitos de 4" à 16".
- Inserção ao circuito com flanges.
- Água controlada com válvula externa.

DESP

Dessuperaquecedor Sistema Spray

- Atomização por efeito Venturi para aplicação em circuitos com tubulação de pequeno diâmetro (½" até 6").
- Inserção ao circuito entre flanges da linha.
- Água controlada com válvula externa.



DIVE

Dessuperaquecedor por Inserção Venturi com bico de aspersão

- Atomização por efeito Venturi para aplicação em circuitos com tubulação de diâmetro médio, de 4" à 16"
- Inserção ao circuito na forma vertical / perpendicular.
- Conexão à linha de água em forma lateral ou vertical.
- A quantidade de água aplicada é controlada mediante válvula externa.
- Menor custo.

DRVE

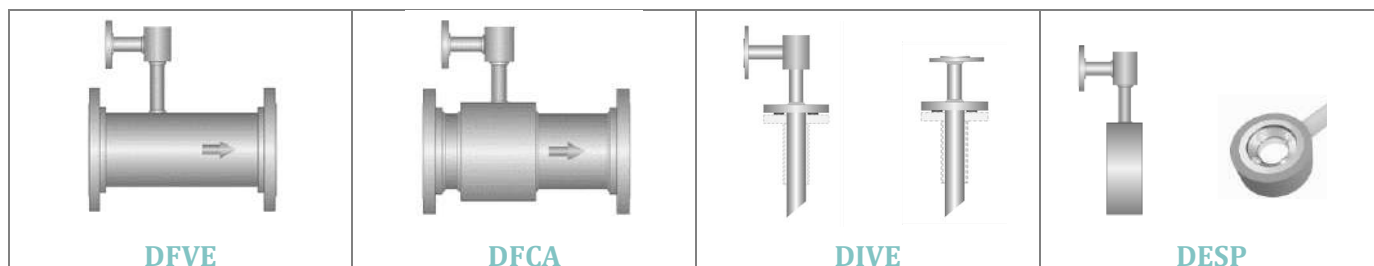
Dessuperaquecedor Radial Venturi com bico de aspersão

- Atomização por efeito Venturi para aplicação em tubulações de grande diâmetro (12" até 36").
- Com revestimento de alta resistência ao desgaste.
- Água controlada com válvula externa.



Dessuperaquecedores das Séries DFCA, DFVE, DIVE e DESP

			Linha Entrada de Vapor						
		DN-Pol	25-1"			40-1.1/2"		50-2"	
	DN-Pol	CLASSE	#150	#300	#600	#150	#300	#150	#300
Linha de Vapor	100-4"	#150	04P15-25D15	04P15-25D30	04P15-25D60	04P15-40D15	04P15-40D30	04P15-50D15	04P15-50D30
		#300	04P30-25D15	04P30-25D30	04P30-25D60	04P30-40D15	04P30-40D30	04P30-50D15	04P30-50D30
	150-6"	#150	06P15-25D15	06P15-25D30	06P15-25D60	06P15-40D15	06P15-40D30	06P15-50D15	06P15-50D30
		#300	06P30-25D15	06P30-25D30	06P30-25D60	06P30-40D15	06P30-40D30	06P30-50D15	06P30-50D30
	200-8"	#150	08P15-25D15	08P15-25D30	08P15-25D60	08P15-40D15	08P15-40D30	08P15-50D15	08P15-50D30
	250-10"	#150	10P15-25D15	10P15-25D30	10P15-25D60	10P15-40D15	10P15-40D30	10P15-50D15	10P15-50D30
	300-12"	#150	12P15-25D15	12P15-25D30	12P15-25D60	12P15-40D15	12P15-40D30	12P15-50D15	12P15-50D30
	350-14"	#150	14P15-25D15	14P15-25D30	14P15-25D60	14P15-40D15	14P15-40D30	14P15-50D15	14P15-50D30
	400-16"	#150	16P15-25D15	16P15-25D30	16P15-25D60	16P15-40D15	16P15-40D30	16P15-50D15	16P15-50D30



			Linha Entrada de Água					
		DN-Pol	8-1/4"			15-1/2"		25-1"
	DN-Pol	CLASS E	#150	#300	#600	#150	#300	#150
Linha de Vapor	15-1/2"	#150	04P15-25D15	04P15-25D30	04P15-25D60	-	-	-
		#300	04P30-25D15	04P30-25D30	04P30-25D60	-	-	-
	25-1"	#150	06P15-25D15	06P15-25D30	06P15-25D60	06P15-40D15	06P15-40D30	-
		#300	06P30-25D15	06P30-25D30	06P30-25D60	06P30-40D15	06P30-40D30	-
	40 1.1/2"	#150	08P15-25D15	08P15-25D30	08P15-25D60	08P15-40D15	08P15-40D30	-
		#300	10P15-25D15	10P15-25D30	10P15-25D60	10P15-40D15	10P15-40D30	-
	50-1"	#150	12P15-25D15	12P15-25D30	12P15-25D60	12P15-40D15	12P15-40D30	12P15-50D15
		#350	14P15-25D15	14P15-25D30	14P15-25D60	14P15-40D15	14P15-40D30	14P15-50D15

Como escolher o Dessuperaquecedor?

LINHA DE VAPOR					LINHA DE ÁGUA		
D	F	V	E	C	06P 15	25D 30	
					Diâmetro Linha Vapor 04P = 4" 06P = 6" 08P = 8" 10P = 10"	Classe Flange Linha Vapor 15 = 150 PSI 30 = 300 PSI 60 = 600 PSI	
						Diâmetro Linha Água 15D = 3/4" 25D = 1" 40D = 1.1/2" 50 = 2"	Classe Flange Linha Água 15 = 150 PSI 30 = 300 PSI 60 = 600 PSI
C = Corpo em aço carbono, bico em aço inox I = Corpo em aço inox							

VE = Venturi com bico de aspersão

VO = Vortex com sistema auxiliar de aspersão (grandes diâmetros)

SP = Sistema spray (diâmetros pequenos)

I = Inserção (bico inserido diretamente na linha)
Indicado para linha de vários diâmetros

F = Instalados diretamente na linha com flanges

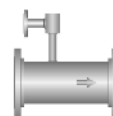
E = Entre flanges, indicado para linha com pequenos diâmetros

R = Radial, indicado para linhas de grandes diâmetros, pode ser soldado diretamente na linha

D = Dessuperaquecedor



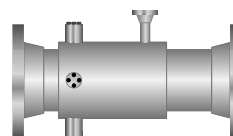
I



F



E



R