



25PT e 25PTE - 1/2" a 4" (aço carbono e ferro fundido)

Válvula Redutora de Pressão e Controladora de Temperatura para Vapor

Descrição do Produto

25PT - Válvula redutora de pressão e controladora de temperatura, que consiste de válvula principal 25 Série controlada por um piloto de pressão (P)e um piloto de temperatura (T).

25PTE - Válvula redutora de pressão e controladora de temperatura ,que consiste de uma válvula principal 25 Série controlada por um piloto de pressão (P), um piloto de temperatura (T) e um piloto elétrico (E).

Condições de Trabalho

Ferro Fundido

- Pressão máx. 17,3barg (250 psig) temperatura máx. de 232°C.

Aço Carbono

- Pressão máx. 20,6 barg (300 psig)

temperatura máx. de 316°C.

São disponíveis três cores de mola de acordo com a pressão desejada a jusante da válvula:

Amarela: 0,2 a 2,1 barg (3 a 30 psig) Azul: 1,4 a 7,0 barg(20 a 100 psig) Vermelha: 5,5 a 17,3 barg (80 a 200 psig)

Ranges de Temperatura

15 a 50°C 70 a 105°C 40 a 70°C 95 a 125°C 50 a 80°C 125 a 160°C

Para 25 PTE - temperatura máxima 180 °C,

Capilar do Termostato

São fornecidos com comprimento standard de 2,4 ou 8 metros. Outros comprimentos sob consulta.

Conexões

1/2" à 2": Roscadas BSPT (BS 21) ou NPT (ANSI - B1.20.1).

1/2" à 4": Flangeadas conforme tabela de dimensões.

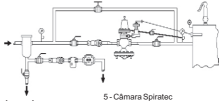
Outras conexões sob consulta Piloto Elétrico (E)

24Vac, 110 ou 220 Volts,

Notas -Peças de reposição ver (FI-C0127-05) e (FI-C0128-04) Para dimensionamento das válvulas ver (FI-C0124-05)

25PTE B

Instalação Típica

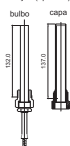


- Legenda 1 - Válvula 25PT e 25PTE
- 2 Filtro Y
- 3 Válvulas de Esfera
- 4 Separador de Umidade
- 6 Purgador
- 7 Manômetro 8 - Válvula de Segurança
- 9 Equipamento
- 10- Capa de Proteção (opcional)

Dimensões (aproximadas em milímetros)

		B (Flange)									Peso	(kg)	
	Α	ANSI-	B-16.1	ANSI-	B-16.5	D	IN	В	С	D	F	25PT	25PTE
Ø	Rosca	125#	250#	150#	300#	PN16	PN40						
1/2"	140	-	-	232*	150	-	150	194	362	158	136	18,0	19,0
3/4"	140	-	-	146	150	150	154	194	362	158	136	18,0	19,0
1"	152	160	160	160	163	160	160	220	368	170	136	20,0	22,0
1.1/4"	184	281*	286*	274*	286*	-	-	220	372	180	136	23,0	24,5
1.1/2"	184	200	200	200	200	200	200	220	372	180	136	23,0	24,5
2"	216	230	230	230	230	230	234	270	393	209	136	34,5	37,5
2.1/2"	-	274	289	274	292	283	292	346	409	356	136	77,0	80,0
3"	-	295	314	298	317	301	317	346	410	362	136	90,0	93,0
4"	-	353	369	353	369	360	368	396	458	390	136	135,0	140,0





Composição

40

ltem	Especificação	Material	
1	Corpo	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
2	Tampa	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
3	Parafuso da Tampa	Aço Carbono	
4	Cabeça da Sede	Aço Inox	AISI 420
5	Sede	Aço Inox	AISI 420 F
6	Junta da Sede (até 2")	Cobre	
7	Mola da Cabeça	Aço Inox	AISI 302
8	Haste da Cabeça	Aço Inox	AISI 304
9	Bucha da Tampa (2.1/2" a 4")	Aço Inox	AISI 420
10	Bucha Guia da Haste (2.1/2" a 4")	Aço Inox	AISI 420F
11	Guia da Mola	Latão	(1/2" à 2")
		Aço Carbono	(2.1/2" à 4")
12	Porca Sextavada (haste) (2.1/2" a 4")	Aço Carbono	AISI 1020
13	Junta da Tampa	Grafite Reforça	do
14	Tubo Equalizador (2.1/2" a 4")	Aço Inox	AISI 304
15	Caixa Superior do Diafragma	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
16	Guia inferior da Haste (2.1/2" a 4")	Aço Inox	AISI 304
17	Haste do Prato Diafragma (2.1/2" a 4")	Aço Inox	AISI 304
18	Guia da haste Diafragma (2.1/2" a 4")	Aço Inox	AISI 304
19	Porca Sextavada	Latão	
20	Caixa Inferior do Diafragma	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
21	Prato do Diafragma (1/2" a 2")	Latão	ASTM-B-283
	(2.1/2" a 4")	FoFo	ASTM-A-126 B
22	Diafragma	Aço Inox	AISI 301

Item	Especificação	Material	
24	Bucha (2.1/2" a 4")	Aço inox	AISI 420 F
25	S/C Comando / Alívio (1/2" a 2")	Latão / Cobre	
	S/C do Comando (2.1/2" a 4")	Latão / Cobre	
26	Bujão (2.1/2" a 4")	FoFo	Fe. Maleável
		Aço Carbono	A.C. ASTM-A-105
27	S/C Conector (1/2" a 2")	Aço Inox	AISI 304
28	Junta do Corpo (1/2" a 2")	Cobre	
29	Corpo Piloto T	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
30	Sede	Aço Inox	AISI-304
31	Esfera	Aço Inox	AISI-440 B
32	Canopla para ajuste	Baquelite	
33	Indicador	Aço Inox	AISI-304
34	Porca do Tubo Externo	Latão	ASTM-B.16
35	Tubo de Proteção	Latão	
37	Parafuso do Piloto	Aço Carbono	
38	S/C do Bulbo	Latão / Cobre	
40	Corpo do Piloto E	Ferro Nodular	DIN EN1563 GGG40
43	Parafuso de Ajuste	Aço Inox	AISI-304
44	Porca Sextavada	Latão	ASTM-B.16
45	Mola do Piloto	Aço Carbono	SAE 1060
46	Caixa Superior do Piloto P	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
47	Caixa Inferior do Piloto P	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
48	Guia da Mola	Aço Carbono	SAE 1020
49	Diafragma	Aço Inox	AISI-301
50	Prato do Diafragma	Aço Inox	ASTM-A-351 CF8
53	Parafuso da Caixa Superior	Aço Carbono	
56	S/C da Sede do Piloto P	Aço Inox	A.I. 304 / Latão
60	Junta da Caixa do Piloto	Grafite Reforçado	
63	S/C da base do Piloto PT	Bronze / FoFo	ASTM-A-126 B
64	S/C da capa de proteção (poço)	Aço Inox	AISI-304
Nota			



Nota

Nota

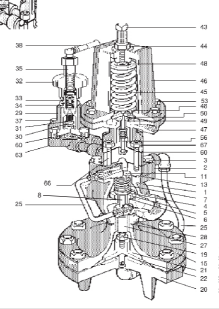
Item 4 e - p/ acima de 2.1/2" não tem junta

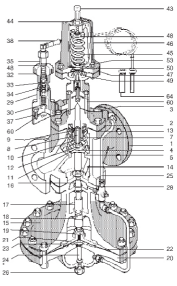
Item 5 - p/ 4" Aço Inox ASTM-A-743 CA40

Item 5 - p/ acima de 2.1/2" não tem junta

Item 10 - p/ 4" Aço Inox AISI 420

Item 25 - p/ corpo em Aço Carbono o material é Aço Inox AISI 316









25PT e 25PTE - 6" (aço carbono e ferro fundido)

Válvula Redutora de Pressão e Controladora de Temperatura para Vapor

Descrição do Produto

25 PT - Válvula redutora de pressão e controladora de temperatura, que consiste de uma válvula principal 25 Série, controlada por um piloto de pressão (P) e um piloto de temperatura (T).

25 PTE - Válvula redutora de pressão e controladora de temperatura, que consiste de uma válvula principal 25 Série, controlada por um piloto de pressão (P), um piloto de temperatura (T) e um piloto elétrico (E).

Condições de Trabalho

Ferro Fundido

- Pressão máx. 17,3 barg (250 psig) temperatura máx.de 232°C.

Aco Carbono

- Pressão máx. 20,6 barg (300 psig)

temperatura máx.de 316°C

São disponíveis três cores de mola de acordo com a pressão

desejada a jusante da válvula:

Amarela: 0,2 a 2,1 barg (3 a 30 psig) Azul: 1,4 a 7,0 barg (20 a 100 psig) Vermelha: 5,5 a 17,3 barg (80 a 200 psig)

Ranges de Temperatura

15 a 50°C 70 a 105°C 40 a 70°C 95 a 125°C 50 a 80°C

125 a 160°C Para 25 PTE - Temperatura máxima de 180° C.

Capilar do Termostado

São fornecidos com comprimento standard de 2,4 ou 8,0 metros. Outros comprimentos sob consulta.

Conexões

Vide Tabela de dimensões

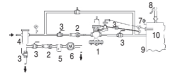
Piloto Elétrico (E)

24Vac, 110 ou 220 Volts

Notas - Peças de reposição ver (FI-C0129-05)

Para dimensionamento das válvulas ver (FI-C0124-05)

Instalação Típica

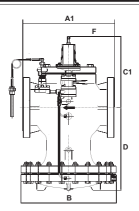


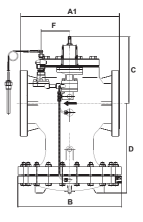
Legenda

- 1 Válvula 25PT e 25PT E
- 2-Filtro Y 3 - Válvula de Esfera
- 4 Separador de Umidade
- 5 Câmara Spiratec
- 6 Purgador
- 7 Manômetros 8 - Válvula de Segurança
- 9 Equipamento
- 10 Capa de Proteção (opcional)

Dimensões

	B (Flange)										Pesc	(Kg)	
	ANS	116.1	ANS	I 16.5	DIN	I PN	В	С	C1	D	F	25PT	25PTE
Ø	125#	250#	150#	300#	PN16	PN40							
6"	460	481	459	481	460	464	502	353	380	435	136	270	270





Composição

ten	ı Especificação	Material	
1	Corpo	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
2	Tampa	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
3	Parafuso da Tampa	Aço Carbono	
4	Cabeça da Sede	Aço Inox	ASTM-A-743 CA40
5	Sede	Aço Inox	ASTM-A-743 CA40
6	Mola	Aço Inox	AISI 302
7	Haste	Aço Inox	AISI 304
8	Porca Sextavada	Aço Inox	
9	Junta da Tampa	Grafite Reforçac	do
10	Guia da Haste	Latão	ASTM.B.16
11	Caixa Inferior do Diafragma	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
12	Prato Diafragma	FoFo	ASTM-A-126 B
13	Diafragma	Aço Inox	AISI 301
14	Conexão para tubo comando	FoFo	Latão ASTM-B-16
		Aço Carbono	A.I. AISI-316

Item	Especificação	Material	
15	Tubo de comando	corpo FoFo	Cobre
		corpo Aço Carbono	A.I. AISI-316
16	Junta da caixa inferior	Grafite Reforçado	
17	Corpo do Piloto E	Ferro Nodular	DIN EN1563 GGG40
18	Parafuso de ajuste do Piloto P	Aço Inox	AISI-304
19	Porca Sextavada	Latão	ASTM-B.16
20	Mola do Piloto	Aço Carbono	SAE 1060
21	Caixa Superior do Piloto P	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
22	Caixa Inferior do Piloto P	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
23	Guia da Mola	Aço Carbono	SAE 1020
24	Diafragma	Aço Inox	AISI-301
26	S/C da Sede Piloto P	Aço Inox	AISI420/AI304/Latão
27	Parafuso da Caixa Superior	Aço Carbono	
28	Prato do Diafragma	Aço Inox	ASTM-A-351 CF8
29	Corpo Piloto T	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
30	Sede	Aço Inox	AISI-304
31	Esfera	Aço Inox	AISI-440 B
32	Canopla p/ ajuste	Baquelite	
33	Indicador	Aço Inox	AISI-304
34	Porca do Tubo ext.	Latão	ASTM-B.16
35	Tubo de Proteção	Latão	
37	Parafuso do Piloto	Aço Carbono	
38	S/C do Bulbo	Latão / Cobre	
40	S/C base do Piloto PT	Bronze / FoFo	ASTM-A-126 B
41	S/C da capa de proteção	Aço Inox	AISI-304

