

25T e 25TE - 6" (aço carbono e ferro fundido) Válvulas Controladoras de Temperatura para Aquecimento

Descrição do Produto

25T -Válvula controladora de Temperatura que consiste de uma válvula principal 25 Série , controlada por um piloto de temperatura (T).

25TE-Válvula controladora de Temperatura que consiste de uma válvula principal 25 Série controlada por ambos os pilotos, de temperatura (T) e elétrico (E).

Condições de Trabalho

Ferro Fundido

- Pressão máxima 17,3 barg (250 psig)

temperatura máxima de 232°C.

Aço Carbono

- Pressão máxima 20,6 barg (300 psig)

temperatura máxima de 316°C.

Para 25TE a temperatura máxima é 180°C.

Conexões

Vide tabela de dimensões. Outras conexões sobre consulta.

Ranges de Temperatura

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

Capilar do Termostato

São fornecidos com comprimento standart de

2,4 ou 8,0 metros.

Vide desenho

Outros comprimentos sob consulta.

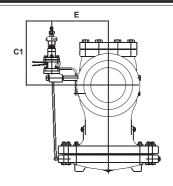
Piloto Elétrico (E)

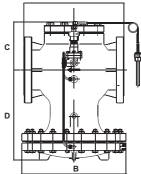
24Vac, 110 ou 220 Volts, 60 Hz.

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

Para dimensionamento das válvulas ver

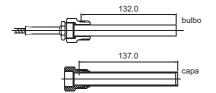
(FI-C0124-05)



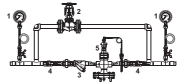


Dimensões

	A1 (Flange)											Pes	o (Kg)	
	ANS	I 16.1	ANS	I 16.5	DIN	PN	В	С	C1	D	Е	F	25T	25TE
Ø	125#	250#	150#	300#	PN16	PN40								
6"	459	481	459	481	460	464	502	289	233	435	284	228	254	260



Instalação Típica



Legenda

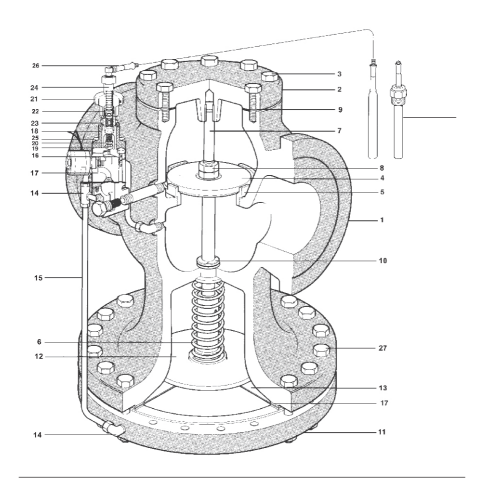
- 1 Manômetro
- 2 Válvula de Bloqueio
- 3 Filtro Y
- 4 Válvula de esfera
- 5 Válvula 25T ou 25TE

Composição

1 Corpo FoFo ASTM-A-12 Aço Carbono ASTM-A-12 Aço Carbono 2 Tampa FoFo ASTM-A-12 Aço Carbono ASTM-A-12 Aço Carbono 3 Parafuso da Tampa Aço Carbono ASTM-A-74 4 Cabeça da Sede Aço Inox ASTM-A-74 5 Sede Aço Inox ASTM-A-14 6 Mola Aço Inox AISI 302 7 Haste Aço Inox AISI 304 8 Porca Sextavada Aço Inox 9 Junta da Tampa Grafite Reforçado 10 Guia da Haste Latão ASTM-A-12 11 Caixa Inferior do Diafraama FoFo ASTM-A-12	6 WCB 6 B 6 WCB 8 CA40
Z Tampa FoFo ASTM-A-12 Aço Carbono ASTM-A-21 Aço Carbono 3 Parafuso da Tampa Aço Carbono 4 Cabeça da Sede Aço Inox ASTM-A-74 5 Sede Aço Inox ASTM-A-74 6 Mola Aço Inox AISI 302 7 Haste Aço Inox AISI 304 8 Porca Sextavada Aço Inox 9 Junta da Tampa Graffie Reforçado 10 Guia da Haste Latão ASTM.B.16	B WCB
Aço Carbono ASTM-A-21	WCB 3 CA40
3 Parafuso da Tampa Aço Carbono 4 Cabeça da Sede Aço Inox ASTM-A-74 5 Sede Aço Inox ASTM-A-74 6 Mola Aço Inox AISI 302 7 Haste Aço Inox AISI 304 8 Porca Sextavada Aço Inox 9 Junta da Tampa Graffite Reforçado 10 Guia da Haste Latão ASTM.B.16	3 CA40
4 Cabeça da Sede Aço Inox ASTM-A-74 5 Sede Aço Inox ASTM-A-74 6 Mola Aço Inox AISI 302 7 Haste Aço Inox AISI 304 8 Porca Sextavada Aço Inox 9 Junta da Tampa Graffite Reforçado 10 Guía da Haste Latão ASTM.B.16	
5 Sede Aço Inox ASTM-A-74 6 Mola Aço Inox AISI 302 7 Haste Aço Inox AISI 304 8 Porca Sextavada Aço Inox 9 Junta da Tampa Graffie Reforçado 10 Guía da Haste Latão ASTM.B.16	
6 Mola Aço Inox AISI 302 7 Haste Aço Inox AISI 304 8 Porca Sextavada Aço Inox 9 9 Junta da Tampa Graffite Reforçado 10 Guia da Haste Latão ASTM.B.16	3 CA40
7 Haste Aço Inox AISI 304 8 Porca Sextavada Aço Inox 9 Junta da Tampa Grafite Reforçado 10 Guia da Haste Latão ASTM.B.16	
8 Porca Sextavada Aço Inox 9 Junta da Tampa Grafite Reforçado 10 Guía da Haste Latão ASTM.B.16	
9 Junta da Tampa Grafite Reforçado 10 Guia da Haste Latão ASTM.B.16	
10 Guia da Haste Latão ASTM.B.16	
Edido //o/imib.ro	
44 Caina Infraina da Diafransa - E-E- ACTM A 420	
11 Caixa Inferior do Diafragma FoFo ASTM-A-12	B
Aço Carbono ASTM-A-21	WCB
12 Prato Diafragma FoFo ASTM-A-12	βB
13 Diafragma Aço Inox AISI 301	
14 Conexão para tubo comando FoFo Latão ASTM	-B-16
Aço Carbono A.I. AISI-316	

tem	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 GGG4
18	Corpo do Piloto T	FoFo	ASTM-A-126 B
		Aço Carbono	ASTM-A-216 WCB
19	Sede	Aço Inox	AISI-304
20	Esfera	Aço Inox	AISI-440 B
21	Canopla de ajuste	Baquelite	
22	Indicador	Aço Inox	AISI-304
23	Porca do tubo externo	Latão	ASTM-B.16
24	Tubo de proteção	Latão	
25	Parafusos do piloto	Aço Carbono	
26	S/C do Bulbo	Latão / Cobre	
27	Parafuso da caixa	Aço Carbono	
28	S/C Capa de proteção (poço)	Aço Inox	AISI 304

Obs.: Item 14 e 15 p/ Aço Carbono é Al 316





25T e 25TE - 1/2" a 4" (Aço Carbono e Ferro Fundido)

Válvulas Controladoras de Temperatura para Aquecimento

Descrição do Produto

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

25TE - Válvula controladora de temperatura que consiste de uma válvula principal 25 Série controlada por ambos os pilotos, de temperatura (T) e elétrico (E).

Condições de Trabalho

Ferro Fundido

- Pressão máx.17,3 barg (250 psig)

temperatura máx. de 232°C.

Aço Carbono

- Pressão máx.20,6 barg (300 psig)

temperatura máx. de 316°C.

Para 25TE temperatura máxima de 180 °C

Conexões

1/2" à 2" : roscadas BSPT (BS 2.1) ou NPT (ANSI-B1.20.1) 1/2" à 4": flangeadas conforme tabela de dimensões

Outras conexões sob consulta

Ranges de Temperatura

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

Capilar do Termostato

São fornecidos com comprimento standard de 2,4 ou 8,0 metros.

Outros comprimentos sob consulta.

Piloto Elétrico (E)

24Vac, 110 ou 220 Volts, 60 Hz.

Notas - Peças de reposição no (FI-C0127-05) e (FI-C0128-05)

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

Dimensões (aproximadas em milímetros)

		A1 (Flange)										Pes	o (Kg)
	Α	ANS	16.1	ANS	l 16.5	DIN	PIN	В	С	C1	D	25T	25TE
Ø	Rosca	125#	250#	150#	300#	PN16	PN40						
1/2"	140	-	-	232*	150	-	150	194	251	307	158	18	19
3/4"	140	-	-	146	150	150	154	194	251	307	158	18	19
1"	152	160	160	160	163	160	160	220	257	313	170	20	22
1.1/4"	184	281*	286*	274*	286*	-	-	220	261	317	180	23	24,5
1.1/2"	184	200	200	200	200	200	200	220	261	317	180	23	24,5
2"	216	230	230	230	230	230	234	270	282	338	209	34,5	37,5
2.1/2"	-	274	289	274	292	283	292	346	297	353	356	77	80
3"	-	295	314	298	317	301	317	346	298	354	362	90	93
4"	-	353	369	353	369	360	368	397	346	402	390	135	140
*Flanges	*Flanges adaptadas												

Instalação Típica

Legenda

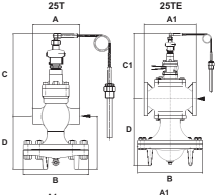
1 - Manômetro

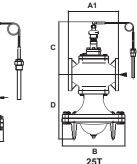
C1

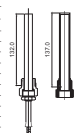
D

B 25TE

- 2 Válvula de Bloqueio
- 3 Filtro Y
- 4 Válvula de esfera
- 5 Válvula 25T ou 25TE







Composição

tem	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 Reforçado	
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

Item	Especificação	Material	
22	Diafragma	Aço Inox	AISI 301
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 Comando (2.1/2" a 4")	Latão / cobre	
26	Bujão (2.1/2" a 4")	Ferro Maleável	
		Aço Carbono	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 p/ 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 Piloto E	Ferro Nodular	DIN EN 1563 GGG 40
41	Junta do Piloto	Grafite Reforçad	0

Nota Item 4 e 5 - p/ 2" Aço Inox ASTM-A-743 CA40 Item 6 - p/ acima de 2.1/2" não tem junta Item 10 - p/ 4" Aço Inox AISI 420 Item 25 - p/ Aço Carbono o material é Aço Inox AISI 316

