

# Pressostato Tipo RT Danfoss para setores marítimo e industrial

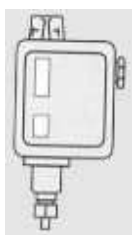


Pressostatos Tipo RT - Ao especificar, indicar tipo e o número de código

	Faixa de regulagem (pe= pressão efetiva) (bar)	Diferencial mecânico ajustável/fixo (bar)	Pressão admissível de ensaio (bar)	Conexão						Tipo
				BSP	SAE					
	-1 - 0	0,1 - 0,4	7	3/8	-	17-5215	-----	-----	-----	RT 121
	0 - 0,3	0,01 - 0,05	0,5	3/8	-	17-5196	-	-	-	RT 113
	0,1 - 1,1	0,07 - 0,16	7	3/8	-	17-5191	-----	-----	17-5293	RT 112
	0,1 - 1,1	0,07	7	3/8	-	-----	17-5192	-----	-----	RT 112
	0,2 - 3	0,08 - 0,25	7	3/8	----	17-5291	-----	-----	17-5292	RT 110
	-0,8 - 5	0,5 - 1,6	25	-	¼	17-5245	-----	-----	-----	RT 1
	-0,8 - 5	0,5	25	-	¼	-----	-----	17-5246	-----	RT 1
	-0,8 - 5	0,5 - 1,6	25	3/8*	-	17-5001	-----	-----	-----	RT 1A
	-0,8 - 5	0,5	25	3/8*	----	-----	-----	17-5002	-----	RT 1A
	-0,8 - 5	1,3 - 2,4	25	3/8*	-	17-5007	-----	-----	-----	RT 1A
	0,2 - 6	0,25 - 1,2	25	3/8	-	17-5237	-----	----	17-5240	RT 200
	0,2 - 6	0,25	25	3/8	----	-----	17-5238	17-5239	-----	RT 200
	1 - 10	0,3 - 1,3	25	3/8	----	17-5203	-----	-----	17-5200	RT 116
	1 - 10	0,3	25	3/8	-	-----	17-5204	17-5199	-----	RT 116
	4 - 17	1,2 - 4	25	3/8	----	17-5255	-----	-----	17-5253	RT 5
	4 - 17	1,2 - 4	25	-III	¼	17-5250'	-----	---M---	-----	RT 5
	4 - 17	1,2	25	----	¼	-----	17-5251'	-----	-----	RT 5
	4 - 17	1,2	25	3/8*	-	-----	17-5047'	-----	-----	RT 5A

4 - 17	1,2 - 4	28	3/8	----- --	<b>17-5046</b>	-----	-----	-----	RT 5A
10 - 30	1 - 4	45	3/8	----- --	<b>17-5295</b>	-----	-----	<b>17-5296</b>	RT 117

### Pressostatos com zona neutra ajustável



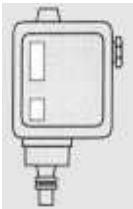



Faixa de regulagem (pe= pressão efetiva) (bar)	Diferencial mecânico (bar)	Zona neutra ajustável (bar)	Pressão de ensaio admissível (bar)	Conexão de pressão (BSP)	Código	Tipo
- 0,8 - 5	0,2	0,2 - 0,9	25	3/8*	<b>17I0033</b>	RT 1AL
0,2 - 6	0,25	0,25 - 0,7	25	3/8	<b>17L0032</b>	RT 200L
4 - 17	0,35	0,35 - 1,4	25	3/8*	<b>17L0040</b>	RT 5AL
10 - 30	1	1 - 3,5	45	3/8	<b>17L0042</b>	RT 117L

### Pressostatos diferenciais



Faixa de regulagem (pressão diferencial) (bar)	Diferencial mecânico (bar)	Zona neutra ajustável (bar)	Pressão de funcionamento admissível, baixa pressão (LP) (bar)	Pressão de ensaio admissível (bar)	Conexão (BSP ext)	Código	Tipo
0 - 5	0,05	0,05 - 0,28	-1 - 4	7	3/8*	<b>17D0081</b>	RT 266AL
0,1 - 1,0	0,05	0,05 - 0,23	-1 - 4	7	3/8*	<b>17D0045</b>	RT 263AL
0,1 - 1,5	0,1	0,1 - 0,33	-1 - 6	12	3/8*	<b>17D0043</b>	RT 262AL
0,1 - 1,5	0,1	-	-1 - 6	12	3/8*	<b>17D0025</b>	RT 262A
0,5 - 4	0,3	0,3 - 0,9	-1 - 12	25	3/8*	<b>17D0048</b>	RT 260AL
0,5 - 4	0,3	-	-1 - 12	25	3/8*	<b>17D0021</b>	RT 260A

### Pressostatos para vapor, aprovados por VdTÜV

	Faixa regulagem (pe = pressão efetiva) (bar)	Diferencial mecânico ajustável / fixo (bar)	Pressão de ensaio admissível (bar)	Conexão de pressão (BSP ext.)				Tipo
	0 - 2,5	0,1	7	½	-----	-----	<b>17-5262</b>	RT 33B
	0 - 2,5	0,1	7	½	<b>17-5280</b>	-----	-----	RT 35W
	1 - 10	0,8	14	½	<b>17-5187</b>	-----	-----	RT 30AW
	1 - 10	0,4	14	½	-----	<b>17-5188</b>	-----	RT 30AB
	1 - 10	0,4	14	½	-----	<b>17-5189</b>	-----	RT 30AS
	2 - 10	0,3 - 1,0	14	½	<b>17-5267</b>	-----	-----	RT 31W
	2 - 10	0,3	14	½	-----	-----	<b>17-5268</b>	RT 31B
	2 - 10	0,3	14	½	-----	-----	<b>17-5269</b>	RT 31S
	5 - 25	1,2	42	½	<b>17-5181</b>	-----	-----	RT 19W
	5 - 25	1	42	½	-----	<b>17-5182</b>	-----	RT 19B
	5 - 25	1	42	½	-----	<b>17-5183</b>	-----	RT 19S
	5 - 25	0,8 - 3	34	½	<b>17-5247</b>	-----	-----	RT 32W
	5 - 25	0,4	34	½	-----	-----	<b>17-5248</b>	RT 32B
	5 - 25	0,4	34	½	-----	-----	<b>17-5249</b>	RT 32S
	0 - 2,5	0,2	7	* ¼ in./6mm	-----	<b>17-5258</b>	-----	RT 36B
	0 - 2,5	0,2	7	* ¼ in./6mm	-----	<b>17-5258</b>	-----	RT 36S
	5 - 25	3	42	* ¼ in./6mm	<b>17-5031</b>	-----	-----	RT 6W



10 - 28	1	42	* 1/4 in./6mm		<b>17-5034</b>	-----	RT 6B
10 - 28	1	42	* 1/4 in./6mm	----	<b>17-5075</b>	-----	RT 6S
5 - 25	3	42	3/8	<b>17-5032</b>	-----	-----	RT 6AW
10 - 28	1	42	3/8	-----	<b>17-5035</b>	-----	RT 6AB
10 - 28	1	42	3/8	-----	<b>17-5076</b>	-----	RT 6AS

\* Com rosca SAE

Características Gerais	
<b>Grau de Proteção:</b>  IP66segundo IEC 529 e DIN 40050; unidade com rearme externo IP 54.	<b>Carga dos Contatos:</b>
	d.c.: 12 W, 220 V
	a.c.: ôhmica 10 A, 380 V Indutiva 4 A, 380 V
	Corrente máximo de partida: 28 A
<b>Temperatura do fluido</b>  máx. 150° C, RT 113 máx. 90°C	<b>Sistema de Contatos</b>  Na transferência de baixas correntes, o sistema de contatos pode ser substituído pelo código 17-4240 cujos contatos são revestidos por uma película de ouro.
<b>Prensa-cabo: 2 x Pg 13,5</b>	