

# Pressostato tipo RT



#### **Dados Técnicos**

Aprovação naval (Contate a Danfoss para obter uma relação completa)

Meio: Ar, Gás, Líquido

Temperatura: -50 °C a 150 °C, RT113 máx 90 °C. Com bobina de amortecimento máx. 400 °C

Temperatura ambiente: Em geral: -50 °C a 70 °C Invólucro: IP66; Versão de reajuste manual: IP54

Ligação elétrica: Dois Pg13.5 (diâmetros de cabo de 5 a 14mm) Sistema de contato: SPDT, intercambiável para outros tipos

Carga de contato: ac-1 Ôhmico: 10 A, 440 V

ac-3 (motor): 4 A, 400 V

ac-14/15 (bobina/transformador): 3 A, 400 V

Controles de pressão padrão

controles de pressao padrão									
					Código N°				
Faixa de Montagem (bar)	Diferencial Ajustável/fixo (bar)	Pressão Operacional Máxima (bar)	Ligação de Pressão	Tipo	1 2	Reajuste Máx.	Reajuste Mín.		
-1 a 0	0.09 a 0.4	7	G <sup>3</sup> /8"A	RT 121	017-521566	-	-	-	
0 a 0.3	0.01 a 0.05	0.4	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 113	017-519666	-	-	-	
0.1 a 1.1	0.07 a 0.16	7	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 112	017-519166	-	-	017-519366	
0.1 a 1.1	0.07	7	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 112	-	017-519266	-	-	
0.2 a 3	0.08 a 0.25	7	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 110	017-529166	-	-	017-529266	
-0.8 a 5	0.5 a 1.6	22	<sup>7</sup> / <sub>16</sub> " - 20UNF	RT 1	017-524566	-	-	-	
-0.8 a 5	0.5	22	<sup>7</sup> / <sub>16</sub> " - 20UNF	RT 1	-	-	017-524666	-	
0.2 a 6	0.25 a 1.2	22	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 200	017-523766	-	-	017-524066	
0.2 a 6	0.25	22	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 200	-	017-523866	017-523966	-	
1 a 10	0.3 a 1.3	22	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 116	017-520366	-	-	017-520066	
1 a 10	0.3	22	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 116	-	017-520466	017-519966	-	
4 a 17	1.2 a 4	22	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 5	017-525566	-	-	017-525366	
4 a 17	1.2	22	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 5	-	017-509466	-	-	
10 a 30	1 a 4	42	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	RT 117	017-529566	-	-	017-529666	

### Controles de pressão diferencial

1	aixa de lagem (bar)	Diferencial (bar)	Faixa Operacional (bar)	Pressão de Ensaio Admissível (bar)	Ligação de Pressão Iso 228/1	Tipo	Código Nº		
0	a 0.3	0.035	-1 a 10	11	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A <sup>3)</sup>	RT262A	017D002766		
0,1	a 1	0.05	-1 a 6	7	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A <sup>3)</sup>	RT263AL	017D004566		
0,5	a 4	0.3	-1 a 18	25	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A <sup>3)</sup>	RT260AL	017D004866		
0	a 0,9	0.05	-1 a 6	7	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A <sup>3)</sup>	RT266AL	017D008166		

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Fornecido um bocal de solda Ø6/Ø10

#### Acessórios

Ilustração	Peça	Descrição	Nº Requerido para cada Unidade	Código Nº
	Bobina de amortecimento	Bobina de amortecimento com conexões G 3/8 e tubo capilar de cobre de 1,5m. São fornecidas arruelas padrão.	1	060-104766
	Bobina de amortecimento blindada	Bobina de amortecimento com conexões G 3/8 e tubo capilar de cobre armado de 1,5m. São fornecidas arruelas padrão.	1	060-333366



# Pressostato tipo KPS



Dados Técnicos

Para ambientes severos Aprovação naval

Meio: Ar, gás, líquido

Temperatura: KPS 31-39: -40 °C a 100 °C;

KPS 43-47: -25 °C a 100 °C. Com bobina de amortecimento máx. 400 °C. Água

salgada máx. 80 °C

Temperatura ambiente: KPS 31-39: -40 °C a 70 °C;

KPS 43-47: -25 °C a 70 °C.

Invólucro: IP67

Ligação elétrica: Pg13.5 (diâmetro de cabo de 5 a 14mm)

Sistema de contato: SPDT

Carga de contato: ac-1 Ôhmico: 10 A, 440 V

ac-3 (motor) 6 A, 440 V

ac-14/15 (bobina/transformador) 4 A, 440 V

### Controles de pressão padrão

Faixa de	Diferencial	Pressão	Conexão	Tipo	Código Nº
Regulagem	Ajustável/fixo	Operacional	de Pressão		
(bar)	(bar)	Admissível			
0 a 2.5	0.1	6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	KPS 31	060-311066
0 a 2.5	0.1	6	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	KPS 31	060-310966
0 a 3.5	0.2	10	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	KPS 33	060-310466
0 a 3.5	0.2	10	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	KPS 33	060-310366
0 a 8	0.4 a 1.5	12	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	KPS 35	060-310566
0 a 8	0.4 a 1.5	12	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	KPS 35	060-310066
6 a 18	0.85 a 2.5	22	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	KPS 37	060-310666
6 a 18	0.85 a 2.5	22	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	KPS 37	060-310166
10 a 35	2.0 a 6	45	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	KPS 39	060-310766
10 a 35	2.0 a 6	45	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "A	KPS 39	060-310266

Controles de Pressão para aplicação com meio pulsante, é também adequado para água salgada

001111 0100 010 11	seria eres de l'i sesde para apribação com mere pareamie, e também adequado para agua sargada								
Faixa de	Diferencial	Pressão	Pressão de	Mínima	Conexão da	Tipo	Código Nº		
Regulagem	Ajustável/Fixo	Operacional	Teste Máxima	Pressão de	Pressão				
		Admissível		Ruptura					
bar	bar	bar	bar	bar					
1 a 10	0.7 a 2.8	120	180	240	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	KPS 43	060-312066		
4 a 40	2.2 a 11	120	180	240	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	KPS 45	060-312166		
6 a 60	3.5 a 17	120	180	240	G <sup>1</sup> /4"	KPS 47	060-312266		

### Acessórios

llustração	Peça Descrição		Código Nº
	Bobina de amortecimento	Bobina de amortecimento com conexões de 1/4 e tubo capilar de cobre de 1m. Bobinas de amortecimento, usadas para aplicações com tomada RG G³/8", requerem o uso de redutor tipo N° 017-4205.	060-007166
	Bobina de amortecimento	Bobina de amortecimento com conexões G <sup>3</sup> /s e tubo capilar de cobre de 1,5m.	060-104766
	Bobina de amortecimento blindada	Bobina de amortecimento com conexão G <sup>3</sup> /8 e tubo capilar de cobre blindado de 1m. São fornecidas arruelas padrão.	060-333366



# Pressostato tipo KPI e KP



#### Dados Técnicos

### Alta proteção de pulsação

KPI KP
Meio: Líquido e gases Somente gases
Temperatura: -40 °C a 100 °C -40 °C a 100 °C

Temperatura ambiente: -40 °C a 70 °C -40 °C a 65 °C (vida reduzida até 80 °C)

IP33; com cobertura ou

Entrada de cabo para

16 A, 400 V

ou proteção superior: IP44

diâmetros de 6mm a 14mm

Invólucro: IP33; com cobertura ou

proteção superior: IP44

Ligação elétrica: Entrada de cabo para

diâmetros de 6mm a 14mm

Sistema de contato: SPDT

Carga do contato: ac-1 Ôhmico: 10 A, 440 V

ac-3 (motor) 6 A, 440 V 16 A, 400 V

dc-13/14 12 W, 220 V 12 W, 220 V

## KPI (líquidos ou gases)

Faixa de Regulagem	Diferencial	Pressão	Conexão de	Tipo	Código Nº
(pressão ascendente)	Ajustável	Operacional	Pressão		
(bar)	(bar)	Admissível (bar)			
-0.2 a 8	0.4 a 1.5	18	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KPI 35	060-121766
-0.2 a 8	0.5 a 2	18	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KPI 35	060-121966
4 a 12	0.5 a 1.6	18	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KPI 36	060-118966
2 a 12	0.5 a 1.6	18	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KPI 36	060-316966
8 a 28	1.8 a 6	30	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KPI 38	060-508166

## KP (somente gases)

in (comonic gacco)					
Faixa de Regulagem	Diferencial	Pressão	Conexão de	Tipo	Código Nº
(pressão ascendente)	Ajustável	Operacional	Pressão		
(bar)	(bar)	Admissível (bar)			
-0.2 a 7.5	0.7 a 4.0	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KP 35	060-113366
-0.2 a 7.5	0.7 a 4.0	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KP 35	060-504766*
2 a 14	0.7 a 4.0	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KP 36	060-110866
2 a 14	0.7 a 4.0	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KP 36	060-113766*
4 a 12	0.5 a 1.6	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KP 36	060-122166
4 a 12	0.5 a 1.6	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "A	KP 36	060-114466*

<sup>\*</sup> Contatos banhados a ouro

### Dimensões e peso

