

Folleto técnico

Pressostatos Tipo RT



Los presostatos RT incorporan un conmutador inversor unipolar controlado por presión, donde la posición del contacto depende de la presión en la conexión de entrada y del valor ajustado en escala.

La serie RT se compone de presostatos, presostatos diferenciales y presostatos para regulación de zona neutra. Estas unidades se usan para aplicaciones Industriales y Marítimas generales.

La serie incluye también presostatos de seguridad para el control de calderas de vapor de agua.

Para instalaciones donde el funcionamiento se considera crítico desde el punto de vista de seguridad y económico, se recomienda la utilización de presostatos de fallo seguro, así como el uso de contactos dorados, si se funciona con bajo número de ciclos a bajos valores de tensión e intensidad.

Características

- · Diseño sencillo
- Alta precisión
- Alta repetibilidad

- Larga vida útil
- Disponible con todas las principales homologaciones para instalaciones navales



Homologaciones

	ologac	.0											
RT 1	RT 1A RT 5A	RT 1AL	RT 5		RT 31W RT 31B		RT 110	RT 112	RT 113		RT 117L RT 200L		
	RT 121			RT 30AS		RT 112W				RT 200		RT 265A	
				RT 19W	RT 32W					111 200		RT 260AL	Homologaciones
				RT 19B	RT 32B							RT 262AL	
				RT 19S								RT 263AL	
												RT 266AL	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Marca CE de acuerdo con EN 60947-4/-5
				•	•	•							VD TÜV, Alemania
							•	•	•	•			Det Norske Veritas, DNV
			•				•	•		•			Lloyds Register of Shipping, LR
•			•	•			•	•		•			Germanischer Lloyd, GL
			•				•	•	•	•			Bureau Veritas, BV
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Registro Italiano Navale, RINA
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Russian Maritime Register of shipping, RMRS
•	•		•				•	•	•	•			Nippon Kaiji Kyokai, NKK
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	China Compulsory Certificate, CCC

Nota: Véanse también las copias de los certificados que están a disposición en Danfoss.

Todos los presostatos RT tienen:

- Marca CE de acuerdo con la norma EN 60947-4/-5, para ventas en Europa
- Las series RT 19, RT 30, RT 35 y RT112 W, RT33, RT31 y RT32 tienen marca CE de acuerdo a la norma PED 97/23/EC, categoría IV, equipos seguros

Presostatos tipo RT

0	5	10 15	20 25	Rango 30 bar p _e bar	Tipo
			Presostatos standard	$ \begin{array}{c cccc} -1 & \rightarrow 0 \\ 0 & \rightarrow 0.3 \\ 0.1 & \rightarrow 1.1 \\ 0.2 & \rightarrow 3 \\ -0.8 & \rightarrow 5 \\ 0.2 & \rightarrow 6 \\ 1 & \rightarrow 10 \end{array} $	RT 121 RT 113 RT 112 RT 110 RT 1, 1A RT 200 RT 116
				$ \begin{array}{c c} 1 \rightarrow 10 \\ 4 \rightarrow 17 \\ 10 \rightarrow 30 \\ 0.1 \rightarrow 1.1 \end{array} $	RT 116 RT 5, 5A RT 117
			Presostatos para instalaciones de vapr homologados por Vd TÜV		RT 33B, RT 35 W RT 30 AW/ AB/ AS RT 31 W/ B/ S RT 19 W/ B/ S RT 32 W/ B
			Presostatos con zone neutra ajusta	$ \begin{array}{c c} & -0.8 \rightarrow 5 \\ & 0.2 \rightarrow 3 \\ & 0.2 \rightarrow 6 \\ & 4 \rightarrow 17 \\ & 10 \rightarrow 30 \end{array} $	RT 1 AL RT 110 L RT 200 L RT 5 AL RT 117 L
		$\begin{array}{c} \Delta p = 0.0 \text{-} 0.9 \text{ bar} \\ \Delta p = 0.1 \text{-} 1.0 \text{ bar} \\ \Delta p = 0.1 \text{-} 1.5 \text{ bar} \\ \Delta p = 0.5 \text{-} 4.0 \text{ bar} \\ \Delta p = 0.5 \text{-} 6.0 \text{ bar} \\ \Delta p = 1.0 \text{-} 6.0 \text{ bar} \end{array}$	Presostatos diferenciales	$ \begin{array}{c cccc} -1 \to 6 \\ -1 \to 6 \\ -1 \to 9 \\ -1 \to 18 \\ -1 \to 36 \\ -1 \to 36 \end{array} $	RT 266 AL RT 263 AL RT 262 AL/ A RT 260 AL/ A RT 260 A RT 265 A

Différentiel

Pressostat

Plage de

 $-0.8 \rightarrow 5$

 $-0.8 \rightarrow 5$

 $0.2 \rightarrow 6$

 $0.2 \rightarrow 6$

 $1 \rightarrow 10 \mid 0.3$

 \rightarrow 10

→ 17

→ 17

→ 17 | 1.2

 \rightarrow 17

→ 30 | 1

0.5

1.3

0.25

1.2

1.2

1.2

 $0.25 \rightarrow 1.2$

 $0.3\ \rightarrow 1.3$

Danfoss

RT 1A

RT 1A

RT 200

RT 200

RT 116

RT 116

RT 5

RT 5

RT 5A

RT 5A

017-524066

017-520066

017-525366

017-529666 RT 117

Caractéristiques techniques et numéros de code

Lors de la commande, indiquer le type et le numéro de code.

Pression

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

42

Les lettres utilisées dans les désignations ont la signification suivante:

Versions conseillées

017-500266

017-523866 017-523966

017-520466 017-519966

017-509466²

017-5047662)

A: L'appareil convient à l'ammoniac.

Code no.

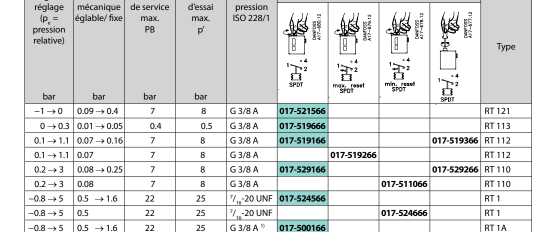
L: L'appareil est avec zone neutre réglable



RT 113 réglage manuel et façade avec fenêtres



RT 116 réglage à outil, façade sans fenêtres et capuchon protecteur



017-500766

017-523766

017-520366

017-525566

017-504666²⁾

017-529566

Raccord de

Pression

25

25

25

25

25

25

28

28

28

28

47

G 3/8 A 1)

G 3/8 A 13

G 3/8 A

G 3/8 A 1)

G 3/8 A 1)

G 3/8 A 1)

	1) Raccord	à	souder	Ø	6/	Ø	10	mm	com	pris.
--	------------	---	--------	---	----	---	----	----	-----	-------

²⁾ Avec capuchon protecteur

Pressostats à zone neutre réglable

Plage de réglage (p _e) bar	Différentiel mécanique bar	Zone neutre réglable bar	Pression de service max., PB bar	Pression d'essai max. p' bar	Raccord de pression	N° de code	Туре
					C 2 (0 A 1)	0471003366	DT 1 A I
-0.8 → 5	0.2	0.2 → 0.9	22	25	G 3/8 A ¹⁾	017L003366	RT 1AL
0.2 → 3	0.08	0.08 → 0.2	7	8	G 3/8 A	017L001566	RT 110L
0.2 → 6	0.25	0.25 → 0.7	22	25	G 3/8 A	017L003266	RT 200L
4 → 17	0.35	0.35 → 1.4	22	25	G 3/8 A 1)	017L004066	RT 5AL
10 → 30	1	1 → 3.0	42	47	G 3/8 A	017L004266	RT 117L

¹⁾ Raccord à souder Ø6/ Ø10 mm compris

Pressostats différentiels

Plage de réglage Δp bar	Différentiel mécanique bar	Zone neutre réglable bar	Plage de travail bar	Pression de service max. PB bar	Pression d'essai max. p' bar	Raccord de pression ISO 228/1	N° de code	Туре
0 → 0.9	0.05	0.05 → 0.23	-1 → 6	7	8	G 3/8 A 1)	017D008166	RT 266AL
0.1 → 1.0	0.05	$0.05 \rightarrow 0.23$	-1 → 6	7	8	G 3/8 A 1)	017D004566	RT 263AL
0.1 → 1.5	0.1	0.1 → 0.33	-1 → 9	11	13	G 3/8 A 1)	017D004366	RT 262AL
0.1 → 1.5	0.1		-1 → 9	11	13	G 3/8 A 1)	017D002566	RT 262A
0 → 0.3	0.035		$-1 \rightarrow 10$	11	13	G 3/8 A 1)	017D002766 ²⁾	RT 262A
0.5 → 4	0.3	0.3 → 0.9	$-1 \rightarrow 18$	22	25	G 3/8 A 1)	017D004866	RT 260AL
0.5 → 4	0.3		−1 → 18	22	25	G 3/8 A 1)	017D002166	RT 260A
0.5 → 6	0.5		$-1 \rightarrow 36$	42	47	G 3/8 A 1)	017D002366	RT 260A
1.5 → 11	0.5		$-1 \rightarrow 31$	42	47	G 3/8 A	017D002466	RT 260A
1 → 6	0.5		$-1 \rightarrow 36$	42	47	G 3/8 A 1)	017D007266 ³⁾	RT 265A

¹⁾ Raccord à souder Ø 6/Ø 10 mm compris. ²⁾ Avec système de contact progressif (voir sous "pièces et accessoires", contact 017-018166) ³⁾ Avec systèmes de contact SPST et SPDT pour alarme et coupure à 0.8 et 1 bar



RT 262 A RT 262 A pressostat différentiel

IC.PD.P10.B5.05 / 520B4716 3

Pressostatos, tipo RT



Características técnicas

Letras de designación de tipo:

A: Unidades apropiadas para amoniaco.

W: Unidades para aplicaciones de control.

B: Unidades de seguridad con rearme externo.

S: Unidades de seguridad con rearme interno.

Presostatos para instalaciones de vapor de agua, homologados por *PED de acuerdo con la norma EN 12953-9 y EN 12922-11*

Versiones más utilizadas

•				,				
Rango de	Diferencial	Presión de	Presión de	Conexión de		Code no.		
regulación	mecánica	funciona-	prueba	presión	/ 11 2	/ 11 2	/ 1/ 2	
(p _e =	ajustable/	miento máx.	máx.	ISO 228/1	A.K. 85		1 A-Kd 888	
presión	fijo	PB	p'		PANFOSS A17-681.	DANFOSS A17-683.	DANFOSS A17-682.	
efectiva)					₫	₫	∳	
								Tipo
					1~ *4	1 ∼ • 4	1 2 2	
					2²	1 2 2	* 1 2 ° 2	
bar	bar	bar	bar		SPDT	max. reset	min. reset	
					•	SPDT	SPDT	

Para presión creciente

0.1 → 1.1	0.07	7	8	G ½A	017-528266		RT 112W
0 → 2.5	0.1	7	8	G ½A	017-528066		RT 35W
1 →10	0.8	22	25	G ½A	017-518766		RT 30AW
1 →10	0.4	22	25	G ½A		017-518866	RT 30AB
1 →10	0.4	22	25	G ½A		017-518966	RT 30AS
5 → 25	1.2	42	47	G ½A	017-518166		RT 19W
5 → 25	1	42	47	G ½A		017-518266	RT 19B
5 → 25	1	42	47	G ½A		017-518366	RT 19S

Para presión decreciente

0→ 2.5	0.1	7	8	G ½A		017-526266	RT 33B
2 → 10	0.3 → 1	22	25	G ½A	017-526766		RT 31W
2 → 10	0.3	22	25	G ½A		017-526866	RT 31B
2 → 10	0.3	22	25	G ½A		017-526966	RT 31S
5 → 25	0.8 → 3	42	47	G ½A	017-524766		RT 32W
5 → 25	0.4	42	47	G ½A		017-524866	RT 32B

Presostato para instalaciones de vapor de agua a baja presión (supervisión de la presión) ninguna aprobación PED $0.1 \rightarrow 1.1$ $0.07 \rightarrow 0.16$ 7 7 $G \frac{1}{2}A$ 017-518466 RT 112

Caracteristicas técnicas

Denominación	RT presostatos
Temperatura ambiente	Generalemente –50 a 70°C; Versión diafragma –10 a 70°C VD TÜV approved –40 a 70°C
Temperatura del fluido	Generalemente –40 a 100°C; Versión diafragma –10 a 90°; Para homologación VD TÜV -40 a 150°C, véase página 6 (plantas de vapor)
Sistema de contactos	SPDT Line SPDT 4 Line Specific Microinterruptor con conmutador unipolar (SPDT)
Carga de los contactos	Corriente alterna: AC-1: 10A, 400 V AC-3: 4A, 400 V AC-15: 3A, 400 V 0,48-0,5-0,4 0,3-0,5-0,5-0,4 0,3-0,5-0,5-0,5-0,5-0,5-0,5-0,5-0,5-0,5-0,5
Material de los contactos: AgCdO	Corriente continua: DC-13: 12 W, 230 V (véase fig. 6) 0,055 0,1
Sistema de contactos especiales	Véase al apartado de accosorios y recambios página 15
Conexión de cable	2 PG 13.5 para diámetros de cable 6 - 14 mm
Protección	IP 66 ségun IEC 529 y EN 60529. Los aparatos con rearme externo. IP 54. La envoltura del presostato es de baquelita, ségun DIN 53470, mientras que la cubierta es de poliamida.

IC.PD.P10.B5.05 / 520B4716



Materialds en contacto con el fluido

Material	Part	W .no.	DIN	RT 1	RT 1A	RT 5	RT 5A	RT 110	RT 112	RT 113	RT 116	RT 117	RT 121	RT 200/ 200 L		RT 262A/ 262 AL	RT 260AL	RT 265A	RT 263AL/ 266AL
Acero inoxidable 18/8	Fuelle	1.4301	17440	х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х
Acero inoxidable 17/7	Muelle	1.4568	17224	х						х		х	х	х					
Latón	Envoltura	2.0402	17660			х		х	х		х	х	х	х					
Latón	Anillo de fuelle	2.0321	17660			х		х	х		х	х	х	х					
Acero de fácil mecanización	Conexión abocardada	1.0718	1651	Х															
Acero para embutición profunda (superficie revestida de niquel)	Envoltura	1.0338	1623	х	x		x								х	х	х	х	х
Acero al carbono C 20 no aleado	Para conexión mediante soldadura	1.0402	1652		x		x								х	х	х	х	х
Aluminio	Junta	3.0255	1712		х		х			х					х	х	х	х	х
Acero cementado C 15	Conexión de fuelle mediante soldadura	1.0401	1652																
Acero inoxidable	Guía elástica + tornillo	1.4305	17440																
Caucho NBR	Diafragma									х									
Acero para embutición profunda (soldadura supervicial) conexión DIN 50961 Fe/Zn 5C)	Envoltura de dia- fragma con conector soldado	1.0338	1623							x									
Rosca de muelle	Muelle	1.1250	17223		х														

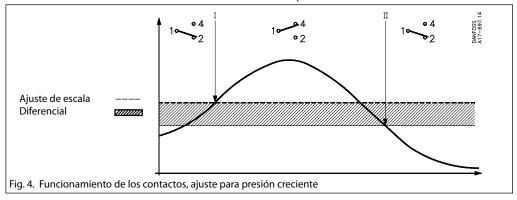
Materiales en contacto con el fluido. Presostatos

Material	Pieza	W. Núm.	DIN	RT 19W B,S	RT 30AW AB, AS	RT 31W B,S	RT 32W B	RT 33B 35W	RT 112 W
Acero inoxidable 18/8	Fuelle	1.4301	17440	х	х	х	х	х	х
Acero inoxidable 17/7	Orificio	1.4305	17440	х	х				
Acero C 15	Conector	1.0401	1652	х	х				
Acero para embutición + NI	Anillo de fuelle	1.0338	1623	х	Х	х	х	x	х
Acero inoxidable 17/7	Muelle de fuelle	1.4568	17224		х			х	
Acero inoxidable	Anillo	1.4305	17440		х				
Acero para embutición + NI	Envoltura	1.0338	1623	х	Х	х	х	х	Х
Aceero inoxidable	Conexión de fuelle	1.4305	17440			х			
Acero de fácil mecani- zación inox. y soldable	Conector	1.4301	17440			х	х	х	х
Acero para embutición+ Sn	Guía de muelle	1.0338	1623					х	
Láton	Envoltura	2.0402	17660						
Láton	Anillo de fuelle	2.0321	17660						

Funcionamiento

- a. RT 19, RT 30, y presostatos con rearme máx.
 Cuando la presión rebasa el valor ajustado en el rango, los contactos 1-4 se cierran y los contactos 1-2 se abren. Los contactos vuelven a su posición inicial cuando la presión disminuye hasta el valor del rango menos el diferencial (véase fig. 4).
- I. Alarma para presión creciente dada en el valor de rango ajustado.
- II. Alarma para presión decreciente dada en el valor de rango ajustado menos el diferencial.

Las unidades con rearme máx. pueden ser puestas a cero sólo a una presión que corresponde al valor de rango ajustado menos el diferencial, o a una presión inferior.



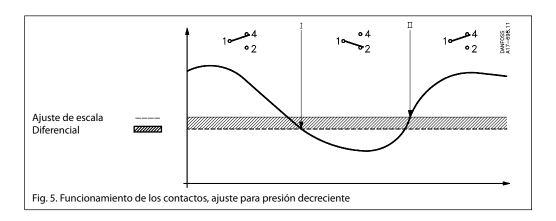


Funcionamiento *(continuar)*

b. Todos los demás presostatos RT Cuando la presión cae al valor ajustado en el rango, los contactos 1-2 se cierran y los contactos 1-4 se abren. Los contactos vuelven a su posición original cuando la presión sube de nuevo hasta el valor ajustado en el rango más el diferencial. Véase fig. 5.

- I. Alarma para presión decreciente dada en el valor de rango ajustado.
- II. Alarma para presión creciente dada en el valor de rango ajustado más el diferencial.

Las unidades con rearme mín. pueden ser puestas a cero sólo a una presión que corresponde al valor ajustado en la escala más el diferencial.



Ejemplo 1

Una bomba de agua de refrigeración suplementaria debe arrancar cuando la presión del agua de refrigeración disminuye por debajo de 6 bar, y debe pararse cuando la presión rebasa el valor de 7 bar. Elegir un RT 116 con un rango de 1-10 bar y una diferencial ajustable de 0,2-1,3 bar. La presión de arranque de 6 bar debe ser ajustada en la escala de rango. La diferencial debe ser ajustada bajo la forma de la diferencia entre la presión de parada (7 bar) y la presión de arranque (6 bar) = 1 bar. De acuerdo con la fig. 3, el disco de ajuste de diferencial debe ser ajustado en 8.

Ejemplo 2

El quemador en una caldera de vapor de agua debe ser desactivado cuando la presión rebasa el valor de 17 bar. No debe producirse su rearranque automático. Elegir un RT 19B con rearme externo. Si se necesita una seguridad suplementaria, puede utilizarse un RT 19S con rearme máx. interno.

El rango es de 5-25 bar y el diferencial se fija en 1 bar aproximadamente. La escala de rango debe ser ajustada en 17 bar. Después de la desconexión, el rearme manual puede efectuarse sólo cuando la presión ha disminuído al valor de reglaje de 17 bar menos el diferencial: en este caso, un valor igual o inferior a 16 bar.

Ejemplo 3

La presión de aceite de lubricación mínima admisible para un engranaje es de 3 bar. No debe ser posible efectuar el rearme mientras no se haya estudiado el motivo del fallo de la presión de aceite. Elegir un RT 200 con rearme mín. El valor del rango debe ser ajustado al mismo tiempo que se observa la escala de rango. El rearme manual es posible sólo cuando la presión ha alcanzado el valor de 3,2 bar (el diferencial se fija en un valor igual o superior a 0,2 bar).

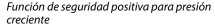


Descripción del funcionamiento de las unidades RT

Función de seguridad positiva para presión decreciente La figura 5a representa una sección transversal de un elemento de fuelle de RT 32W con función de seguridad positiva para presión decreciente. Cuando

la presión aumenta, el brazo de contactos abre la conexión entre los terminales 1 y 2.

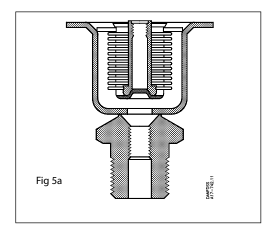
Cuando la presión disminuye, el brazo de contactos abre la conexión entre los terminales 1 y 4. Si se produce un defecto en el fuelle, el muelle de ajuste acciona el brazo de contactos para abrir la conexión entre los terminales 1 y 4, como en el caso de una presión decreciente. Esto se producirá cualquiera que sea la presión en el fuelle.

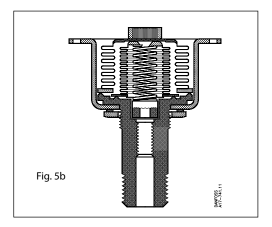


La fig. 5b representa una sección transversal a través de un elemento de fuelle para RT 30W con seguridad positiva para presión creciente. Cuando la presión aumenta, el brazo de contactos abre la conexión entre los terminales 1 y 2.

Si se produce un defecto en el fuelle interno, la presión es transmitida al fuelle externo. El fuelle externo tiene una superficie igual a 3 veces la del fuelle interno. La conexion entre los terminales 1 y 2 se abre.

Si se produce un defecto en el fuelle externo, el inter-valo entre los dos fuelles estará sometido a la presión atmosférica. Esto activa el sistema de contactos para abrir la conexión entre los terminales 1 y 2. Con el diseño de fuelle doble el factor importante es el vacío entre lo dos fuelles.





Presostatos para control de nivel de líquido RT 113

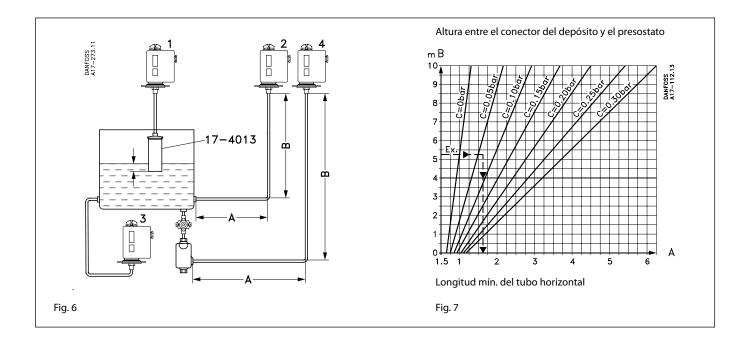
El RT 113 puede utilizarse para controlar el nivel del líquido en depósitos abiertos. La fig. 6 representa, en principio, cuatro tipos diferentes de instalación.

- Con campana de aire (véase «Accesorios»)
 Para efectuar el control, la campana de aire debe instalarse a 20-40 mm por debajo del nivel más bajo del líquido. Además, el tubo entre el RT 113 y la campana de aire debe ser absolutamente hermética al aire. Si se necesita sólo una indicación, la campana puede situarse a 100 mm por debajo del nivel máx. El RT 113 debe ser ajustado en 0 cm de agua y el disco diferencial en 1.
- Conexión con el costado del depósito, estando el RT 113 encima del nivel del líquido
 El tubo horizontal A debe tener una longitud determinada con relación al tubo vertical B, con el fin de garantizar un control fiable. La longitud de A puede encontrarse en la fig. 7, utilizando B y la presión C de ajuste de rango.

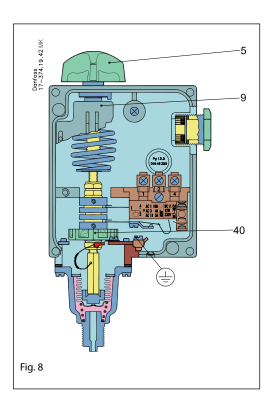
- 3. Conexión con el costado del depósito, estando el RT 113 bajo el nivel del líquido
 - Se utilizará esta forma de conexión cada vez que sea posible. Si se trata de un líquido capaz de absorber aire como por ejemplo el aceite, esta solución es preferible a las soluciones 1 y 2. El ajuste de rango resultante es la distancia entre la superficie del líquido y el centro de la envoltura del diagragma.
- 4. Conexión en el depósito con el RT 113 por encima del nivel del líquido

Este método está previsto para ser utilizado con líquidos que absorben aire cuando no es posible utilizar la cone xión del tipo 3. La longitud más corta del tubo horizontal se determina como se describe en 2. Se instala una válvula de cierre entre el depósito de aceite y el depósito de agua de tal manera que las impurezas puedan ser descargadas del depósito de agua por medio de un tapón de drenaje inferior. A continuacion puede verterse agua en el depósito a través de un conector de llenado situado en su parte superior.





Aplicación



- 5. Mando de ajuste
- 9. Escala principal
- 40. Disco de zona neutra

Los presostatos RT-L estan provistos de un conmutador con zona neutra ajustable. Esto permite utilizar las unidades para control flotante. La terminología utilizada se explica a continuación.

Control flotante

Se trata de una forma de control discontínuo en el cual el elemento de corrección (por ejemplo una válvula, un registro, o un elemento similar) se mueve hacia una posición extrema a una velocidad independiente de la magnitud del error cuando este último rebasa un valor positivo definido, y hacia la posición extrema opuesta cuando el error rebasa un valor negativo definido.

Oscilaciones periódicas

Se trata de variaciones periódicas de la variable controlada con relación a la referencia fija.

Zona neutra

Es el intervalo en la variable controlada donde no se produce repuesta del elemento de corrección. Véase fig. 13.

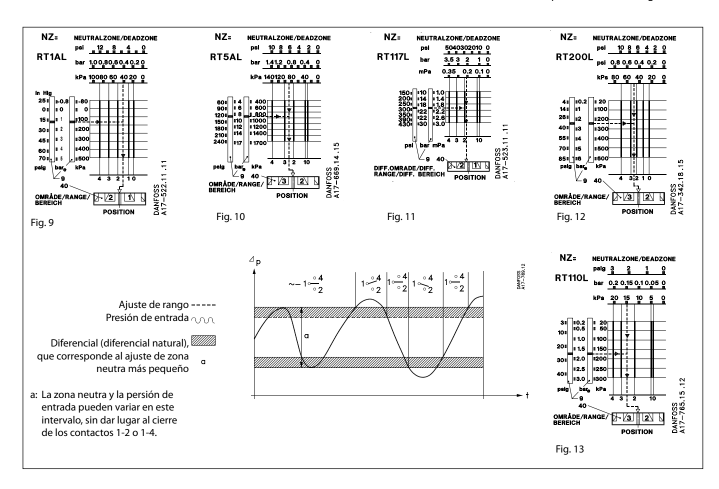
El sistema de contactos en aparatos con zona neutra no se puede cambiar, debido a que el ajuste del sistema de contactos está adaptado al resto de los componentes del aparato.



Ajuste de la zona neutra

El rango se ajusta utilizando el mando de ajuste (5) fig. 8, al mismo tiempo que se observa la escala principal (9). La presión ajustada es la presión de apertura de los contactos 1-4 (véase fig. 13).

La zona neutra requerida puede encontrarse en el diagrama de la unidad. La posición en la cual el disco de zona neutra (40) debe ser ajustado puede ser leída en la escala inferior del diagrama. El funcionamiento puede verse en la fig. 13.



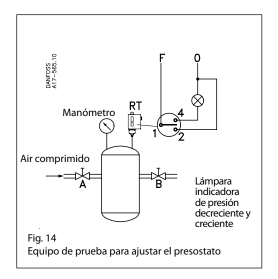
Ejemplo

Conjuntamente con un convertidor estático de frecuencia VLT°, los presostatos de zona neutra tipo RT 200L pueden ser utilizados para el control infinitesimal de una bomba instalada, por ejemplo, en una instalación de elevación de presión. En este caso, la bomba debe ser regulada para va-lores superiores e inferiores de 32 y 35 m de agua.

El RT 200L debe ser ajustado mediante la utilización del mando ajuste (5) fig. 8, en 3,5 bar (35 m de agua) menos el diferencial fijo de 0,2 bar.

El ajuste de rango es 3,5-0,2 = 3,3 bar.

La zona neutra, 35-32 = 3 m de agua, que corresponde a 0,3 bar, debe ser ajustada en el disco de zona neutra (40) fig. 8, pág. 9. De acuerdo con el diagrama de la figura 10, el disco se ajusta en 1 o un poco más. Un ajuste más preciso puede obtenerse utilizando el equipo de prueba ilustrado en la fig. 14.

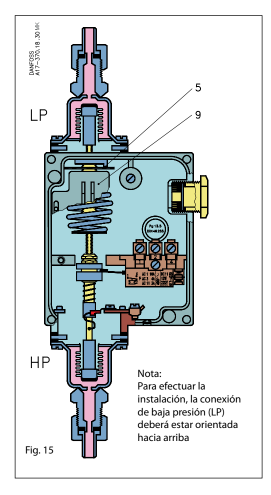




Aplicación

Control y visualización de diferenciales de presión Un presostato diferencial es un conmutador controlado por presión que conecta y desconecta la corriente en función del diferencial de presión entre los elementos de fuelle antagónicos y el valor ajustado en la escala. Esta unidad puede obtenerse también con zona neutra ajustable (como el RT-L que se describe en la página 9.

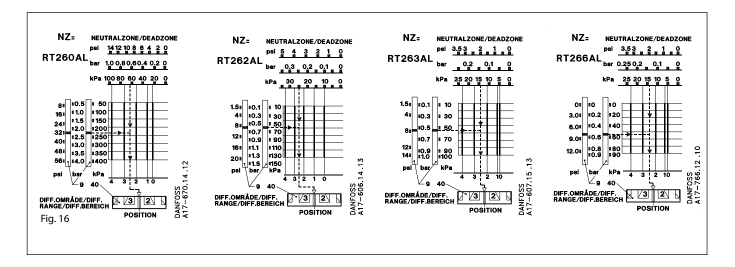
Ajuste



El disco de ajuste (5) es accesible al ser retirada la cubierta frontal. La presión diferencial se ajusta haciendo girar el disco con un destornillador al mismo tiempo que se observa la escala (9).

En los presostatos diferenciales provistos de un interruptor, el diferencial de contacto es fijo porque las unidades tienen un diferencial de presión fijo. En las unidades con zona neutra ajustable, el disco de zona neutra debe también ser ajustado. Véanse diagramas en la fig. 16.

- 5. Disco de ajuste
- 9. Escala de rango



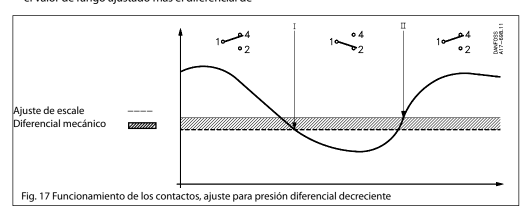


Funcionamiento

a. Unidades con conmutador (SPDT)

Si la presión diferencial disminuye por debajo del valor ajustado, los contactos 2-1 se cierran y los contactos 1-4 se abren. Los contactos 2-1 se abren de nuevo y los contactos 1-4 se cierran cuando la presión diferencial ha subido hasta el valor de rango ajustado más el diferencial de

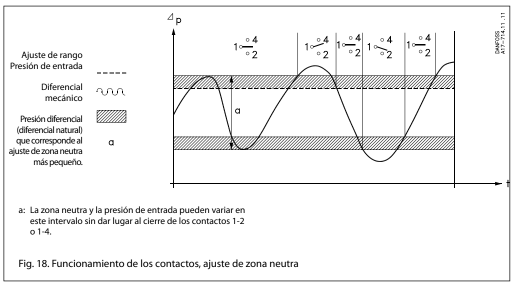
- contacto fijo.
- Los contactos se cierran cuando la presión diferencial disminuye por debajo del valor de rango ajustado.
- II. Los contactos se cierran cuando la presión sube por encima del valor de rango ajustado más la diferencial mecánica fijo.



b. Unidades con zona neutra ajustable (SPDTNP)
 Si la presión diferencial sube por encima del valor ajustado más el diferencial, los contactos 1-4 se cierran. Cuando la presión disminuye en un valor igual al de la diferencial (que es fija en esta unidad), los contactos 1-4 se abren. Si la presión disminuye hasta la zona neutra menos la diferencial, los contactos 2-1 se cierran.
 Cuando la presión diferencial sube de nuevo en un grado que corresponde a la diferencial, los contactos 2-1 se abren nuevamente.

El funcionamiento de los contactos puede ser resumido come sigue:

- I. Reglaje del disco de ajuste para presión diferencial decreciente.
- II. Disco de zona neutra ajustado para presión diferencial creciente.



Ejemplo 1

Cuando la presión diferencial rebasa el valor de 1,3 bar, el filtro ha de ser limpiado. La presión estática encima del filtro es de 10 bar.

De acuerdo con la tabla de pedidos de la página 4, se elige un RT 260A (El RT 262A tiene una presión de funcionamiento máx. en el lado de baja presión (LP) de 6 bar y por tanto no es conveniente para esta aplicación).

Ajuste: puesto que se necesita una señal para presión diferencial creciente el valor de ajuste pasa a ser de 1,3 - 0,3 bar = 1,0 bar.

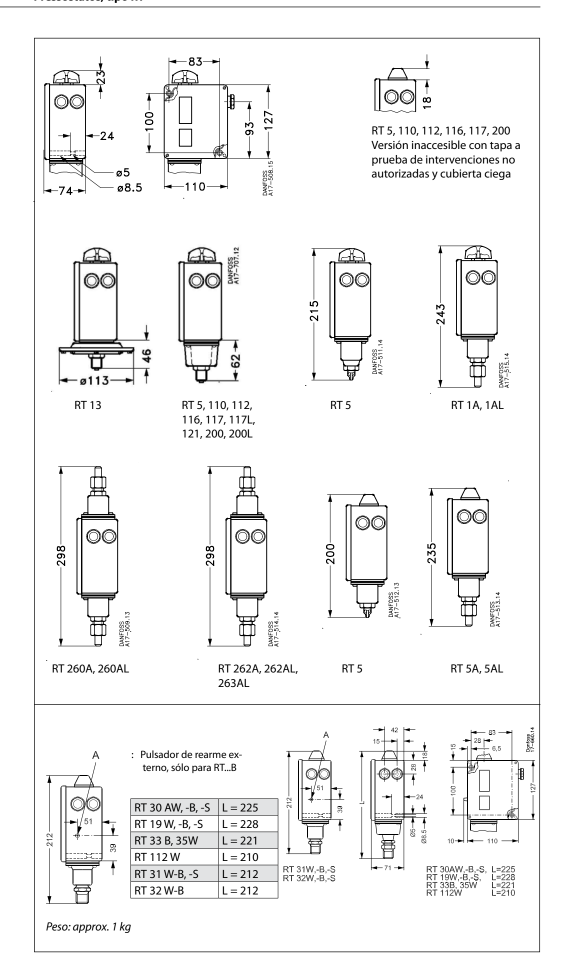
Ejemplo 2

La velocidad de una bomba de circulación debe ser controlada para dar una presión diferencial constante de 10 m de agua en una instalación de calefacción. La presión estática de la instalación es de 4 bar. Se elige un RT 262AL.

El disco de diferencial (5), fig. 15 pág. 13 debe ser ajustado en 1 bar (10 m de agua) menos el diferencial fijo de 0,1 bar, es decir en 0,9 bar. El disco de zona neutra se ajusta en fábrica (marcado en rojo).



Dimensiones y peso





Recambios y accesorios

Versión	Simbolo	Descripción	Carga de contacto	Nº de código
Standard	1 2	Conmutador unipolar (SPDT) con placa de terminales a prueba de fugas de corriente Montado en todas las versiones standard del tipo RT ¹⁾ . Contactos inversores de acción brusca		017-403066
Con rearme máx.	1 2	Para rearme manual de la unidad después de la conmutación de los contactos al subir la presión. Para unidades con dispositivo de rearme máx.	Corriente alterna: AC-1 (carga óhmica): 10 A, 400 V AC-3 (carga inductiva): 4 A, 400 V	017-404266
Con rearme mín.	1 2	Para rearme manual de la unidad después de la conmutación de los contactos al disminuir la presión. Para unidades con dispositivo de rearme mín.	AC-14/15 (bobina/transformador): 3 A, 400 V Rotor bloqueado: 28 A, 400 V Corriente continua: DC 13/14: 12 W, 230 V	017-404166
Standard	1 2	Conmutador unipolar (SPDT) con contactos dorados (sin óxido) aumenta la fiabilidad de la conexión en sistemas de alarma y de control, etc. Contactos inversores de acción brusca. Placa de terminales a prueba de fugas de corriente.	Corriente alterna AC-1 (carga óhmica): AC-3 (carga inductiva): AC-14/15 Rotor bloqueado: Corriente continua: DC-13/14: 10 A, 400 V 2 A, 400 V 14 A, 400 V 14 A, 400 V	017-424066
Cierra simultáneamente dos circuitos	1 2 2	Conmutador unipolar que cierra simultáneamente dos circuitos al subir la presión. Contactos inversores de acción brusca. Placa de terminales a prueba de fugas de corriente.	Corriente alterna: AC-1(carga óhmica): 10 A, 400 V AC-3 (carga inductiva): 3 A, 400 V AC-14/15 2 A, 400 V Rotor bloqueado: 20 A, 400 V Corriente continua: DC-13/14: 12 W, 230 V * Si la corriente pasa por los contactos 2 y 4, es decir si los terminales 2 y 4 están conectados pero no el contacto 1, la carga máx. autorizada aumenta hasta 90 W, 220 V	017-403466
Con contactos inversores de acción no brusca	1 2 4	Conmutador unipolar con contactos inversores de acción no brusca. Contactos dorados (sin óxido)	Corrienta alterna o continua: 25 VA, 24 V	017-018166

Tratándose de cargas que conllevan corrientes/tensiones pequeñas, pueden apare cer fallos en los contactos de plata debido a oxidación. En instalaciones donde tales fallos de contactos sean de importancia para el funcionamiento del sistema (alarmas o similarses), se deberían utilizar contactos dorados.

Los sistemas de contactos para aparatos con zona neutra no se suministran como recambio. El ajuste del sistema de contactos está adaptado al resto de los componentes del aparato, por lo tanto no pueden ser recambiados. Los contactos del conmutador se representan en la posición que ocupan cuando disminuye la presión/ temperatura, es decir después del desplazamiento hacia abajo del eje principal del aparato RT. El indicador de ajuste del termostato muestra el valor de escala para el cual se produce la conmutación de los contactos cuando la presión/temperatura disminuye. Una excepción es la del conmutador núm. 017-403066 con rearme máximo, en el que el indicador de ajuste muestra el valor de escala para el cual se produce la conmutación de los contactos, cuando la presión sube.

Conmutadores

Versión	Simbolo	Descripción	Carga de contacto		N° de código
Con rearme mín.	1 • 4 2 2 § §	Para rearme manual de la unidad depués de la conmutación de los contactos al disminur la presión. Contactos dorados (sin óxido)	AC-3 (carga inductiva): 2	O A, 400 V O A, 400 V O A, 400 V	017-404766
Con rearme máx.	1 2	Para rearme manual de la unidad espués de la conmutación de los contactos al subir la presión. Contactos dorados (sin óxido)	Rotor bloqueado: 14 Corriente continua:	1 A, 400 V 4A, 400 V 2W, 230 V	017-404866

IC.PD.P10.B5.05 / 520B4716 13



Pieza		Descripción	Núm.	N° de código
Cubiertas		Cubiertas: Poliamida Con ventanas Color: Gris claro RAL 7035 Sin ventanas	5 5	017-436166 017-436266
Mando de ajuste	·	Mando de ajuste: Gris claro Ral 7035	30	017-436366
Tapa de estanqueidad	8	La tapa de estanqueidad está destinada a sustituir al mando de ajuste Negro de tal manera que el ajuste puede ser modificado sólo con herramientas	20	017-436066
Tornillo de precinto para cubiertas & cápsula protectora		ac ta manera que el ajuste paede ser modificado solo con netramientas	1+1	017-425166
Cinta de fijación	60000000000000000000000000000000000000	Para todos presostatos RT con serpentin de amortiguación u otras conexiones más largas L= 392 mm	10	017-420466
Conector con casquillo	0 000 00	Paso de rosca ISO 228/1, conector G¾, casquillo y arandela/ diámetro externo 10 mm/ interno 6.5 mm, para ser unido a tubo de acero o de cobre mediante soldadura eléctrica o soldadura fuérte.	5	017-436866
Conector		Tuerca abocardada de 7/16 - 20 UNF para ¼ CU, latón llave de 16	10	011L1101
Reductor	()	Paso de rosca ISO 228/1, G½A × G¾, acero, llave de 22	1	017-421966
Adaptador	0 0	Paso de rosca ISO 228/1, G% × % - 27 NPT con arandela de cobre, láton llave de 22	1	060-333466
Adaptador	MMO	Paso de rosca ISO 228/1, G% A × ¼ - 18 NPT con arandela de cobre, láton llave de 22	1	060-333566
Adaptador	0 0	Paso de rosca ISO 228/1, G¾ × ¼ - 18 NPT con arandela de cobre, láton llave de 22	1	060-333666
Adaptador		Paso de rosca ISO 228/1, G% A - G ¼ A, láton, llave de 17	1	060-324066
Adaptador		Paso de rosca ISO 228/1, G% A × R % (ISO 7/1) láton, llave de 17	1	060-324166
Serpentin de amortiguación	0.50 m 1.00 m 1.50 m 2.00 m	Serpentin de amortiguación con conector de 7/16 - 20 UNF. Si se desea utilizar un serpentin de amortiguación con aparatos RT con conexion de paso de rosca ISO 228/1, G3/4, habrá que utilizar un reductor, núm. 017-420566. El serpentin de amortiguación está disponible con varias longitudes de tubo capilar, consulte Danfoss.	1	060-019066 060-019166 060-019266 060-019366
Serpentin de amortiguación		Paso de rosca ISO 228/1, serpentin de amortiguación con conectores de G¾ y tubo capilar de cobre de 1.5 m. Se suministran arandelas estándar.	1	060-104766
Serpentin de amortiguación blindado		Paso de rosca ISO 228/1, serpentin de amortiguación con conectores de G¾ y 1 m tubo capilar de cobre blindado. Se suministran arandelas estándar.	1	060-333366
Campana de aire para control de nivel de líquido RT 113		Campana de aire, diámetro ext de 62 mm \times longitud de 204 mm. Paso de rosca ISO 228/1, conector de $G\%$, tuerca y casquillo (10 mm de diám. ext. / 6.5 mm de diám. int.) para unir a tubo de acero o cobre mediante soldadura eléctrica o soldadura fuerte. La campana de aire es de latón CuZn 37, W.no. 2.0321.	1	017-401366



Instalación

Las unidades RT tienen dos orificios de montaje que son accesibles al ser retirada la cubierta frontal. Las unidades provistas del conmutador 017-018166*) deben instalarse con el mando de ajuste orientado hacia arriba. Cuando se instalan presostatos diferenciales, el lado de baja presión (marcado LP) debe estar orientado hacia arriba. Los demás presostatos de la serie RT pueden instalarse en cualquier dirección. En instalaciones sometidas a fuertes vibraciones en dirección vertical, es ventajoso instalar el aparato con la entrada roscada para cables orientada hacia abajo.

*) Sistema de contactos de acción no brusca. Véase el apartado de recambios y accesorios, pág. 13.

Conexión de presión

Cuando se efectúa el montaje o el desmontaje de las tuberías de presión las superficies planas previstas para una llave en la conexión de presión deberán ser utilizadas para aplicar un par antagónico.

Instalaciones de vapor

Para proteger el elemento de presión contra una temperatura superior a la temperatura máxima del fluido 150°C (RT 113 90°C), se recomienda intercalar un bucle lleno de agua.

Sistemas de agua

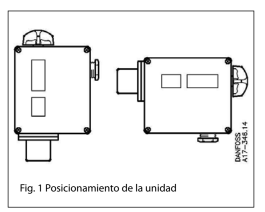
El agua contenida en el elemento de presión no es dañina, pero si existe la posibilidad de congelación, el elemento de presión lleno de agua puede reventar. Para evitar esto se hará que el presostato funcione sobre un colchón de aire.

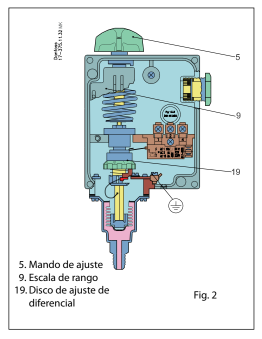
Resistencia al fluido

Véase tabla de materiales en contacto con el fluido. Si se trata de agua de mar, se recomiendan los presotatos de diafragma de los tipos KPS 43, 45 y 47.

Pulsaciones

El presostato debe ser conectado de tal manera que el elemento de presión sea afectado lo menos posible por las pulsaciones. Es posible intercalar un serpentín de amortiguación (véase "Accesorios"). En el caso de fluidos sometidos a fuertes pulsaciones, puede ser conveniente utilizar los presostatos de diafragma de los tipos KPS 43, 45 y 47.





Ajuste

El rango se ajusta utilizando el mando de ajuste (5) al mismo tiempo que se observa la escala (9). Es preciso utilizar herramientas para ajustar los presostatos provistos de una tapa de cierre hermético. En las unidades que tienen un diferencial fijo, se determina naturalmente la diferencia entre las presiones de conexión y de desconexión. En unidades que tienen un diferencial ajustable, es preciso retirar en primer lugar la cubierta frontal. El disco de diferencial (19) debe ajustarse de acuerdo con el diagrama.



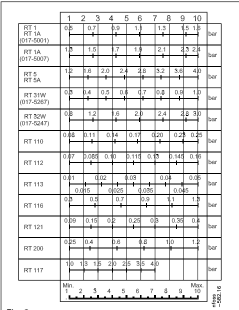


Fig. 3
Escala que puede obenerse en el disco de diferencial

Selección de la diferencial

Para asegurar el funcionamiento correcto de la instalación, es necesario que la presión diferencial sea la adecuada. Un diferencial demasiado pequeño dará lugar a períodos de funciona-

miento cortos y al riesgo de oscilaciones periódicas. Un diferencial demasiado grande producirá grandes oscillaciones de presión.

La escala de valores diferenciales es orientativa.