



## Pressostati e termostati tipo RT

## Pressostati e termostati, tipo RT

### Pressostati tipo RT

0	5	10	15	20	25	30 bar	Campo p <sub>e</sub> bar	Tipo	Ulteriori informazioni
							-1 -0	RT 121	Vedere indice a p. 3
							0 -0.3	RT 113	
							0.1 -1.1	RT 112	
							0.2 -3	RT 110	
							-0.8 -5	RT 1, 1A	
							0.2 -6	RT 200	
							1 -10	RT 116	
							4 -17	RT 5, 5A	
							10 -30	RT 117	
							0.1 -1.1	RT 112 W	
							0 -2.5	RT 33B, RT 35 W	
							1 -10	RT 30 AW/AB/AS	
							1 -10	RT 116W	
							2 -10	RT 31 W/B/S	
							5 -25	RT 19 W/B/S	
							5 -25	RT 32 W/B/S	
							-0.8 -5	RT 1AL	
							0.2 -3	RT 110L	
							0.2 -6	RT 200L	
							4 -17	RT 5AL	
							10 -30	RT 117L	
							-1 -6	RT 266AL	Vedere indice a p. 3
							-1 -6	RT 263AL	
							-1 -9	RT 262AL/A	
							-1 -18	RT 260AL/A	
							-1 -36	RT 260A	
							-1 -36	RT 265A	

### Termostati tipo RT

-50	0	50	100	150	200	250	300°C			
								-60- -25	RT 10	Vedere indice a p. 15
								-45- -15	RT 9	
								-30- 0	RT 13	
								-25- 15	RT 3, 2, 7	
								-20- 12	RT 8	
								-5- 10	RT 12	
								-5- 30	RT 14	
								-5- 50	RT 26	
								5- 22	RT 23	
								8- 32	RT 15	
								25- 90	RT 101	
								20- 90	RT 106	
								30- 140	RT 108	
								70- 150	RT 107	
								120- 215	RT 120	
								150- 250	RT 123	
								200- 300	RT 124	
								-50- -15	RT 17	Vedere indice a p. 15
								-30- 0	RT 11	
								-25- 15	RT 34	
								-5- 30	RT 4	
								10- 35	RT 115	
								10- 45	RT 103	
								15- 45	RT 140	
								40- 80	RT 141	
								25- 90	RT 102	Vedere indice a p. 15
								-20- 12	RT 8L	
								-5- 30	RT 14L	
								0- 38	RT 16L	
								15- 45	RT 140L	Vedere indice a p. 15
								25- 90	RT 101L	
								0- 15	RT 270	Vedere indice a p. 15
								0- 20	RT 271	

## Pressostati, tipo RT

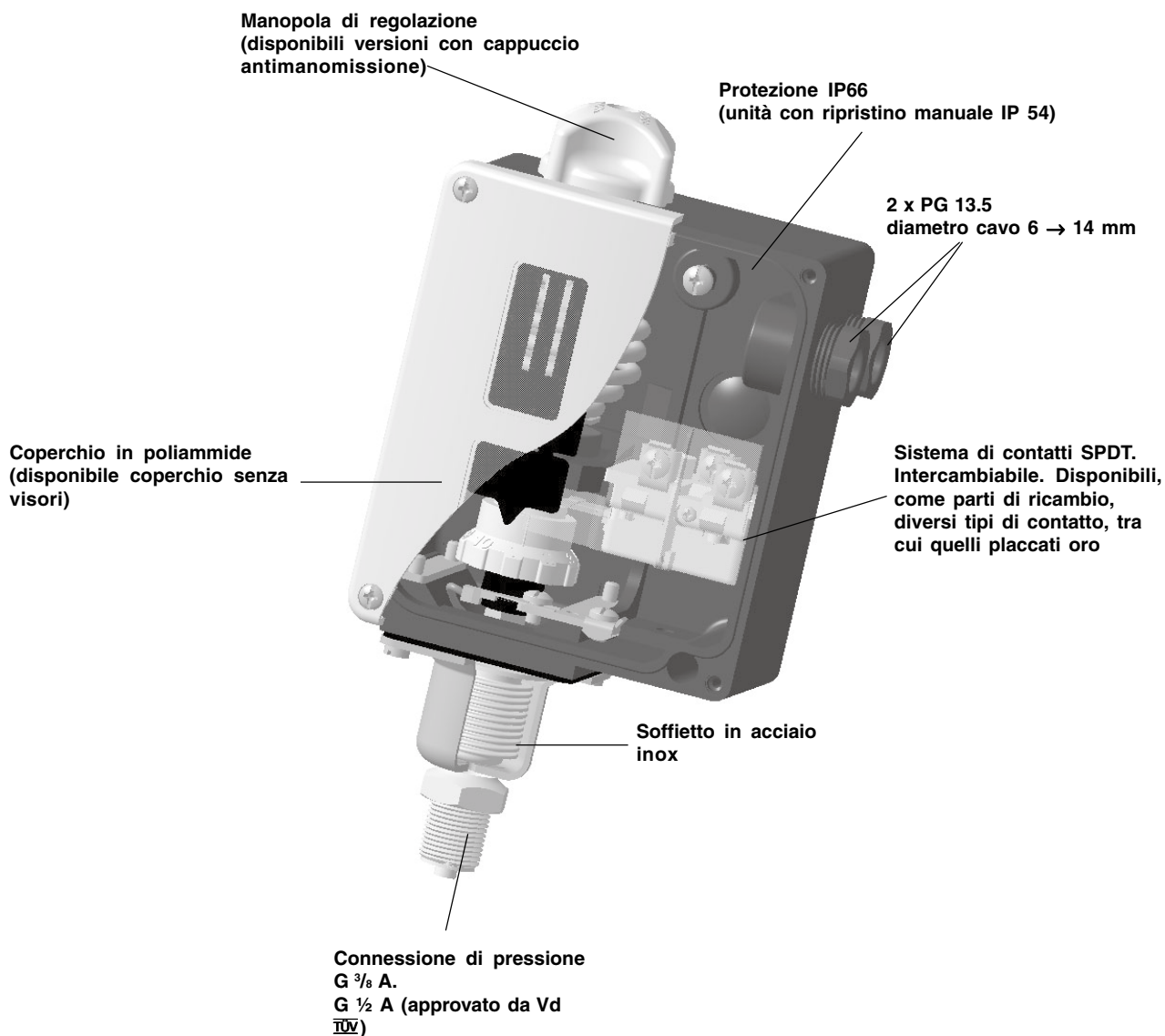
### Indice

	Pag.		Pag.
Modelli e pressioni di lavoro	2	Descrizione del funzionamento	9
Introduzione	3	Funzionamento, versioni <u>TUV</u>	10
Dati tecnici e codici	4-5	Pressostato per controllo livello del liquido	10
Omologazioni	5	Pressostati con zona neutra regolabile	11-12
Dati tecnici e materiale a contatto con il mezzo	6	Pressostati differenziali	13-14
Dimensioni e peso	7	Accessori e parti di ricambio per RT	28-31
Installazione	8		

### Introduzione

I pressostati RT sono dotati di un commutatore unipolare la cui posizione di contatto dipende dalla pressione presente sulla relativa connessione e dal valore impostato. La serie RT è costituita da pressostati, pressostati differenziali, e pressostati con zona neutra regolabile. Queste unità sono adatte per il settore industriale e navale. La serie RT è inoltre idonea per generatori di vapore.

È particolarmente raccomandato l'uso di pressostati a sicurezza intrinseca in quegli impianti in cui sussistono condizioni particolarmente critiche dal punto di vista della sicurezza ed economico. È altresì consigliabile, in questo tipo di impianti, l'impiego di contatti placcati oro, una volta verificato che le operazioni comportano pochi cicli di commutazione o limitati valori di corrente e tensione.



## Pressostati, tipo RT

### Dati tecnici e codici

Per l'ordinazione, indicare tipo e codice

Le lettere comprese nella sigla del tipo indicano:

A: Unità adatta per ammoniaca

L: Unità con zona neutra

### Pressostati

#### Versioni preferibili



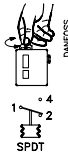
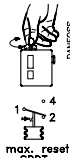
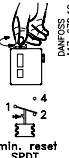
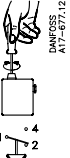
RT 113  
per regolazione manuale;  
coperchio con visore



RT 116  
con cappuccio antimanomissione  
e coperchio di chiusura senza visore



RT 262 A  
Pressostato differenziale

Campo di regolazione (p <sub>0</sub> = pressione relativa)	Differenziale meccanico fisso/ regolabile	Max. pressione d'esercizio PB	Max. pressione di prova p'	Attacco pressione ISO 228/1	Codice				Tipo
					 SPDT	 max. reset SPDT	 min. reset SPDT	 SPDT	
bar	bar	bar	bar						
-1 -0	0.09 -0.4	7	8	G 3/8 A	017-5215				RT 121
0 -0.3	0.01 -0.05	0.4	0.5	G 3/8 A	017-5196				RT 113
0.1 -1.1	0.07 -0.16	7	8	G 3/8 A	017-5191			017-5193	RT 112
0.1 -1.1	0.07	7	8	G 3/8 A		017-5192			RT 112
0.2 -3	0.08 -0.25	7	8	G 3/8 A	017-5291			017-5292	RT 110
0.2 -3	0.08	7	8	G 3/8 A			017-5110		RT 110
-0.8 -5	0.5 -1.6	22	25	7/16-20 UNF	017-5245				RT 1
-0.8 -5	0.5	22	25	7/16-20 UNF			017-5246		RT 1
-0.8 -5	0.5 -1.6	22	25	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017-5001				RT 1A
-0.8 -5	0.5	22	25	G 3/8 A <sup>1)</sup>			017-5002		RT 1A
-0.8 -5	1.3 -2.4	22	25	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017-5007				RT 1A
0.2 -6	0.25 -1.2	22	25	G 3/8 A	017-5237			017-5240	RT 200
0.2 -6	0.25	22	25	G 3/8 A		017-5238	017-5239		RT 200
1 -10	0.3 -1.3	22	25	G 3/8 A	017-5203			017-5200	RT 116
1 -10	0.3	22	25	G 3/8 A		017-5204	017-5199		RT 116
4 -17	1.2 -4	22	28	G 3/8 A	017-5255			017-5253	RT 5
4 -17	1.2	22	28	G 3/8 A		017-5094 <sup>2)</sup>			RT 5
4 -17	1.2 -4	22	28	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017-5046 <sup>2)</sup>				RT 5A
4 -17	1.2	22	28	G 3/8 A <sup>1)</sup>		017-5047 <sup>2)</sup>			RT 5A
10 -30	1 -4	42	47	G 3/8 A	017-5295			017-5296	RT 117

<sup>1)</sup> Fornito con nipplo saldato Ø 6/Ø 10 mm. <sup>2)</sup> Con cappuccio di tenuta. <sup>3)</sup> Approvazione DNV con membrana EPDM.

### Pressostati con zona neutra regolabile

Campo di regolazione (p <sub>0</sub> ) bar	Differenziale meccanico bar	Zona neutra regolabile bar	Max. pressione d'esercizio PB bar	Max. pressione di prova p' bar	Attacco pressione	Codice	Tipo
-0.8 -5	0.2	0.2 -0.9	22	25	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017L0033	RT 1AL
0.2 -3	0.08	0.08 -0.2	7	8	G 3/8 A	017L0015	RT 110L
0.2 -6	0.25	0.25 -0.7	22	25	G 3/8 A	017L0032	RT 200L
4 -17	0.35	0.35 -1.4	22	25	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017L0040	RT 5 AL
10 -30	1	1 -3.0	42	47	G 3/8 A	017L0042	RT 117L

<sup>1)</sup> Fornito con nipplo saldato Ø 6/Ø 10 mm.

### Pressostati differenziali

Campo di regolazione Δp bar	Differenziale meccanico bar	Zona neutra regolabile bar	Campo d'esercizio bar	Max. pressione d'esercizio PB bar	Max. pressione di prova p' bar	Attacco pressione ISO 228/1	Codice	Tipo
0 -0.9	0.05	0.05 -0.23	-1 -6	7	8	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0081	RT 266AL
0.1 -1.0	0.05	0.05 -0.23	-1 -6	7	8	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0045	RT 263AL
0.1 -1.5	0.1	0.1 -0.33	-1 -9	11	13	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0043	RT 262AL
0.1 -1.5	0.1		-1 -9	11	13	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0025	RT 262A
0 -0.3	0.035		-1 -10	11	13	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0027 <sup>2)</sup>	RT 262A
0.5 -4	0.3	0.3 -0.9	-1 -18	22	25	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0048	RT 260AL
0.5 -4	0.3		-1 -18	22	25	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0021	RT 260A
0.5 -6	0.5		-1 -36	42	47	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0023	RT 260A
1.5 -11	0.5		-1 -31	42	47	G 3/8 A	017D0024	RT 260A
1 -6	0.5		-1 -36	42	47	G 3/8 A <sup>1)</sup>	017D0072 <sup>3)</sup>	RT 265A

<sup>1)</sup> Fornito con nipplo saldato Ø 6/Ø 10 mm. <sup>2)</sup> Con contatti progressivi (si veda accessori e parti di ricambio, sistema contatti 017-0181)

<sup>3)</sup> Con sistema SPST e sistema SPDT per funzione d'allarme e interruzione con 0,8 e 1 bar

## Pressostati, tipo RT

### Dati tecnici e codici

Le lettere comprese nella sigla indicano:

A: Unità idonee per ammoniaca.


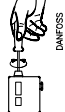

W: Unità di controllo.

B: Unità di sicurezza con ripristino esterno

S: Unità di sicurezza con ripristino interno

Pressostati per generatori di vapore, con approvazione Vd TÜV

### Versioni preferibili

Campo di regolazione (p <sub>e</sub> -pressione relativa)	Differenziale meccanico fisso/ regolabile	Max. pressione d'esercizio PB	Max. press. di prova p'	Attacco pressione	Codice			Tipo
					 DANFOSS A17-6B1.13 SPDT	 DANFOSS A17-6B3.12 max. reset SPDT	 DANFOSS A17-6B2.13 min. reset SPDT	
bar	bar	bar	bar					

Per pressione crescente in conformità con la normativa PED

0.1 –1.1	0.07	7	8	G ½A	<b>017-5282</b>			RT 112W
0 –2.5	0.1	7	8	G ½A	<b>017-5280</b>			RT 35W
1 –10	0.8	22	25	G ½A	<b>017-5187</b>			RT 30AW
1 –10	0.4	22	25	G ½A		<b>017-5188</b>		RT 30AB
1 –10	0.4	22	25	G ½A		<b>017-5189</b>		RT 30AS
5 –25	1.2	42	47	G ½A	<b>017-5181</b>			RT 19W
5 –25	1	42	47	G ½A		<b>017-5182</b>		RT 19B
5 –25	1	42	47	G ½A		<b>017-518366</b>		RT 19S

Per pressione decrescente

0 –2.5	0.1	7	8	G ½A			<b>017-5262</b>	RT 33B
2 –10	0.3 –1	22	25	G ½A	<b>017-5267</b>			RT 31W
2 –10	0.3	22	25	G ½A			<b>017-5268</b>	RT 31B
2 –10	0.3	22	25	G ½A			<b>017-5269</b>	RT 31S
5 –25	0.8 –3	42	47	G ½A	<b>017-5247</b>			RT 32W
5 –25	0.4	42	47	G ½A			<b>017-5248</b>	RT 32B

Pressostato per generatore di vapore a bassa pressione (monitoraggio di pressione)

0.1 –1.1	0.07 –0.16	7	7	G ½A	<b>017-5184</b>			RT 112
----------	------------	---	---	------	-----------------	--	--	--------

### Omologazioni

RT 1	RT1A RT 5A RT 121	RT 1AL	RT 5	RT 30AW RT 30AB RT 30AS RT 19W RT 19B RT 19S	RT 31W RT 31B RT 31S RT 32W RT 32B RT 32S	RT 33B RT 35W RT112W RT116W	RT 110	RT 112	RT 113	RT 116 RT 117 RT 200	RT 117L RT 200L	RT 260A RT 262A RT 265A RT 260AL RT 262AL RT 263AL RT 266AL	Omologazioni
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	DEMKO, Danimarca. App. CE a norma EN 60947-4/-5
				x	x	x		x					≡ Vd TÜV, Germania
							x	x	x	x			Det Norske Veritas, Norvegia
			x				x	x		x			Lloyds Register of Shipping, GB
x			x	x			x	x		x			© Germanischer Lloyd, Germania
			x				x	x	x	x			Bureau Veritas, Francia
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Registro Italiano Navale, Italia
x	x		x				x	x	x	x			© Polski Rejestr Statków, Polonia
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	RMRS, Registro Navale Russo, Russia
x	x		x				x	x	x	x			Nippon Kaiji Kyokai, Giappone

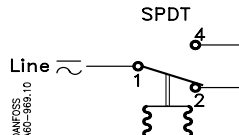
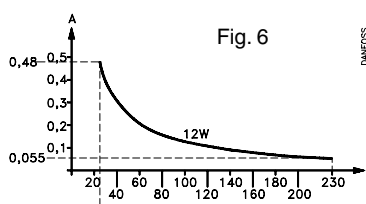
Nota: Le copie dei certificati possono essere richieste alla Danfoss.

Tutti gli RT sono:

- marcati CE in accordo con la EN 60947-4/-5 per la vendita in Europa
- Inoltre gli RT 19, RT 30, RT 35 ed RT 112 sono marcati CE in accordo con la RED 97/23/EC, categoria IV, per le apparecchiature di sicurezza

## Pressostati, tipo RT

### Dati tecnici

Definizione	Pressostati RT
Temperatura ambiente	da -50 a 70°C Con approvazione Vd TÜV- da -40 a +70°C
Sistema di contatto	<p>SPDT</p>  <p>Commutatore unipolare (SPDT)</p>
Carico sul contatto	<p><b>Corrente alternata:</b> AC -1: 10A, 400 V AC -3: 4A, 400 V AC -15: 3A, 400 V</p> <p><b>Corrente continua:</b> DC -13: 12 W, 230 V (vedere fig. 6)</p>
Materiale di contatto: AgCdO	 <p>Fig. 6</p>
Sistemi speciali di contatto	Vedere "accessori" a pag. 28,29
Passacavo	2 PG 13.5 per diametro cavi 6 - 14 mm
Protezione	IP66 a norma IEC 529 e EN 60529. Unità munite di ripristino esterno IP54. Il corpo del termostato è in bachelite a norma DIN 53470. Il coperchio è in poliammide.

### Materiali a contatto con il mezzo

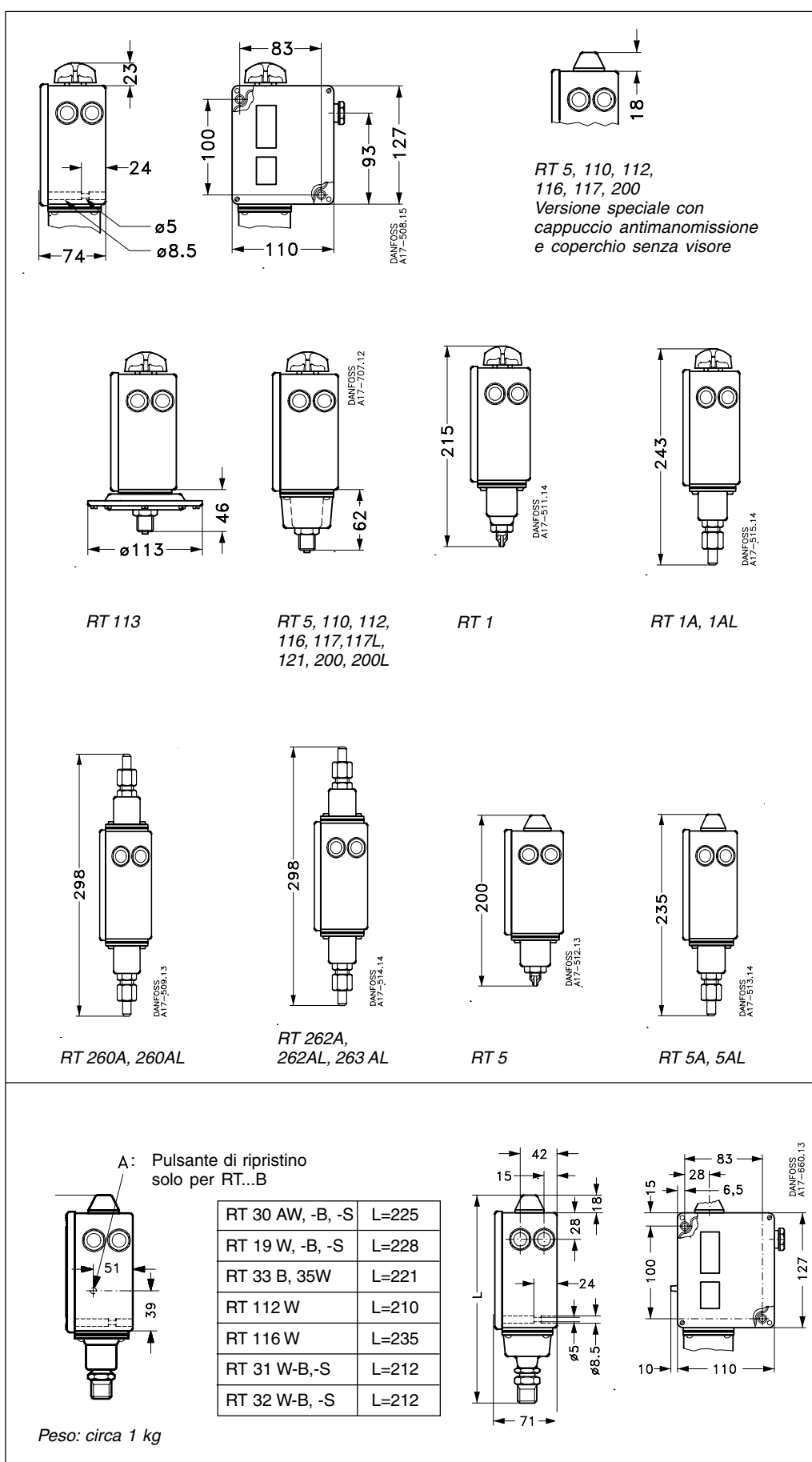
Materiale	Componente	W.n.	DIN	RT 1	RT 1A	RT 5	RT 5A	RT 110	RT 112	RT 113	RT 116	RT 117	RT 121	RT 200/200L	RT 260A	RT 262A/262AL	RT 260AL	RT 265A	RT 263AL/266AL
Acciaio inox 18/8	Soffietto	1.4301	17440	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Acciaio inox 17/7	Molla	1.4568	17224	x						x		x	x	x					
Ottone	Sede	2.0402	17660			x		x	x		x	x	x	x					
Ottone	Anello soffietto	2.0321	17660			x		x	x		x	x	x	x					
Acciaio da taglio	Attacco flare	1.0718	1651	x															
Acciaio per imbutitura (superficie nichelata)	Corpo	1.0338	1623	x	x		x								x	x	x	x	x
Acciaio al carbonio C20	Collegamento saldato	1.0402	1652		x		x								x	x	x	x	x
Alluminio	Guarnizione	3.0255	1712		x		x			x					x	x	x	x	x
Acciaio da cementazione C15	Nipplo saldato e attacco soff.	1.0401	1652																
Acciaio inox	Guida molla + vite	1.4305	17440																
Gomma NBR	Membrana									x									
Acciaio per stamp. prof. (superficie saldato DIN 50961 saldato Fe/Zn 5C)	Sede membrana con connettore saldato	1.0338	1623							x									
Filo per molla	Molla	1.1250	17223		x														

### Materiali a contatto con il mezzo. Versioni con approvazione Vd-TÜV

Materiale	Componente	W.n.	DIN	RT 19W B,S	RT 30AW AB, AS	RT 31W B, S	RT 32W B, S	RT 33B 35W	RT 112 W	RT 112	RT 116W
Acciaio inox 18/8	Soffietto	1.4301	17440	x	x	x	x	x	x	x	x
Acciaio inox 17/7	Ugello	1.4305	17440	x	x						
Acciaio C15	Connettore	1.0401	1652	x	x						
Acciaio per imbutitura + Ni	Anello soffietto	1.0338	1623	x	x	x	x	x	x		
Acciaio inox 17/7	Molla soffietto	1.4568	17224		x			x			
Acciaio inox	Anello	1.4305	17440		x						
Acciaio per stamp. prof. + Ni	Sede	1.0338	1623	x	x	x	x	x	x		
Acciaio inox	Attacco soffietto	1.4305	17440			x					
Acciaio inox, saldabile da taglio	Connettore	1.4301	17440			x	x	x	x		x
Acciaio per stamp. prof. + Sn	Guida molla	1.0338	1623					x			
Ottone	Sede	2.0402	17660							x	x
Ottone	Anello soffietto	2.0321	17660							x	x

## Pressostati, tipo RT

### Dimensioni e peso



## Pressostati, tipo RT

### Installazione

Le unità RT sono munite di due fori di montaggio, accessibili togliendo il coperchio anteriore. Le unità dotate di commutatore 017-0181\*) devono essere installate con la manopola di regolazione verso l'alto. I pressostati differenziali devono essere installati con il lato per bassa pressione (indicato con LP) verso l'alto. Gli altri pressostati della serie RT possono essere installati in qualsiasi posizione, tuttavia in impianti soggetti a forti vibrazioni è opportuno installarli con il passacavo verso il basso.

\*) Sistema di contatto a scatto.  
Vedere parti di ricambio e accessori a pag. 28

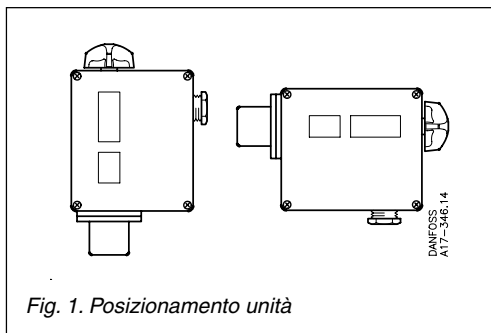


Fig. 1. Posizionamento unità

### Attacco pressione

Per montare o smontare connessioni di pressione, con la chiave applicare contro-coppia sul dado.

### Generatori di vapore

Per proteggere l'elemento sensibile da temperature superiori alla massima temperatura ammissibile del mezzo, 150°C (RT 113, 90°C), si consiglia l'aggiunta di una spira d'acqua.

### Sistemi idraulici

La presenza d'acqua all'interno dell'elemento non è dannosa, tuttavia la presenza di gelo, invece, può farlo scoppiare. Per evitare tale evento, il pressostato deve essere collocato con ammortizzatore pneumatico.

### Resistenza mezzi

Vedere tabella dei materiali a contatto con il mezzo. In presenza di acqua marina, si consiglia l'uso dei pressostati KPS 43, 45 e 47.

### Picchi di pressione

Il pressostato deve essere collegato in modo tale che l'elemento venga influenzato il meno possibile dai picchi di pressione. È possibile inserire un riccio di smorzamento (vedere "Accessori"). In presenza di forti pulsazioni, sono consigliabili i pressostati con membrana tipo KPS 43, 45 e 47.

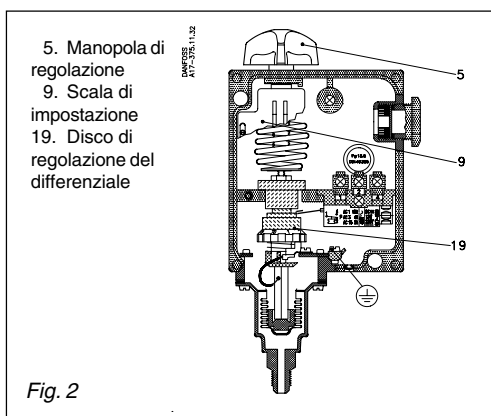


Fig. 2

### Impostazione scala

Il valore viene impostato usando la manopola di regolazione (5) leggendo allo stesso tempo la scala di regolazione (9). Per i pressostati muniti di cappuccio di tenuta, devono essere usati appositi utensili. In unità provviste di differenziale fisso, la differenza tra pressione di inserimento e disinserimento è fissa. Se le unità hanno differenziale regolabile, il coperchio anteriore deve essere rimosso. Il disco differenziale (19) deve essere impostato in base al diagramma di fig. 3.

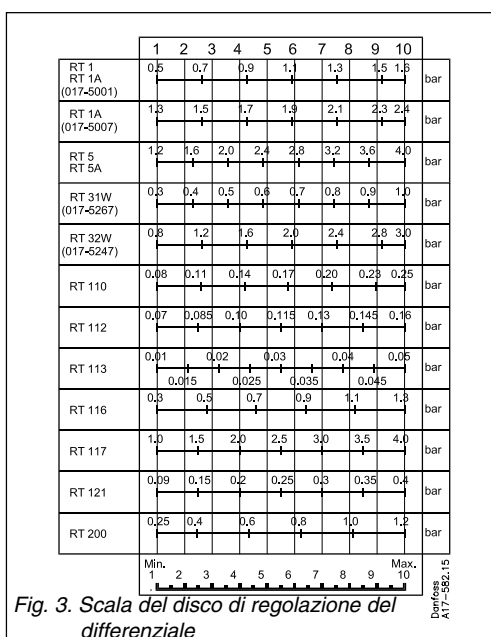


Fig. 3. Scala del disco di regolazione del differenziale

### Impostazione del differenziale

Per assicurare che l'impianto funzioni adeguatamente, è necessario un differenziale di pressione adeguato. Un differenziale troppo piccolo comporterà interventi frequenti e rischio di oscillazioni. Un differenziale troppo elevato comporta invece grosse oscillazioni di pressione.

I valori della scala differenziale sono indicativi



## Funzionamento

### a. RT 19, RT 30, e pressostati con ripristino di massima.

Quando la pressione oltrepassa il valore impostato, i contatti 1-4 si chiudono e i contatti 1-2 si aprono. I contatti tornano alla loro posizione iniziale quando la pressione scende al di sotto del valore impostato, meno il differenziale.

- I. Allarme dovuto all'aumento della pressione al di sopra del valore impostato.
- II. Allarme dovuto alla diminuzione della pressione al di sotto del valore impostato, meno il differenziale.

Le unità con ripristino di massima possono essere ripristinate solo ad una pressione corrispondente al valore impostato, meno il differenziale o a una pressione inferiore.

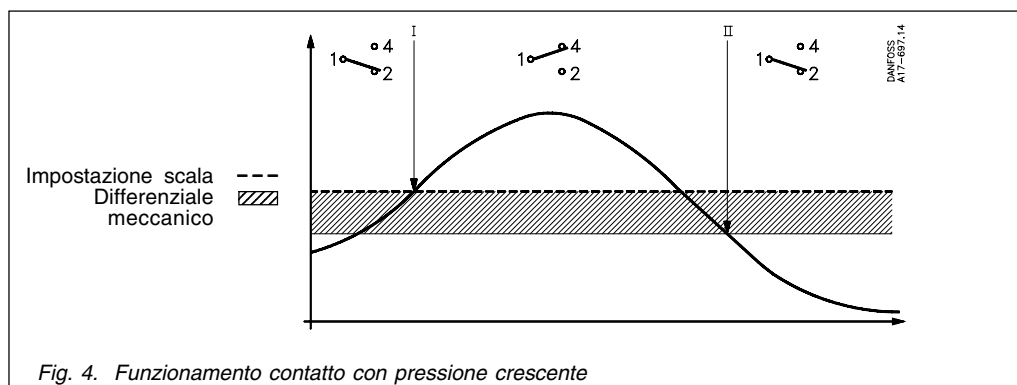


Fig. 4. Funzionamento contatto con pressione crescente

### b. Altri pressostati RT

Quando la pressione scende al di sotto dei valori del valore impostato, i contatti 1-2 si chiudono e i contatti 1-4 si aprono. I contatti tornano alla loro posizione originale quando la pressione sale nuovamente al valore impostato, più il differenziale (vedi fig. 5)

- I. Allarme dovuto alla caduta di pressione al di sotto del valore impostato.
- II. Allarme dovuto all'aumento della pressione al di sopra del valore impostato, sommato il differenziale.

Le unità con ripristino di minima possono essere ripristinate solo ad una pressione corrispondente al valore impostato, più il differenziale.

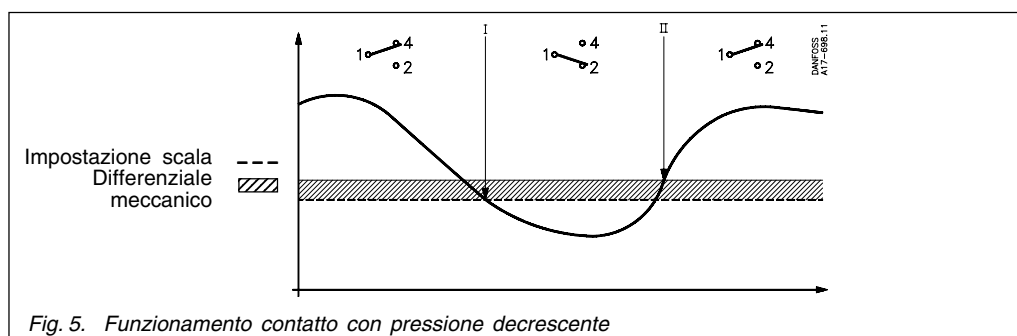


Fig. 5. Funzionamento contatto con pressione decrescente

### Esempio 1

Una pompa di raffreddamento ausiliaria deve essere avviata se l'acqua di raffreddamento scende al di sotto di 6 bar e deve fermarsi quando la pressione supera i 7 bar.

Scegliere un RT 116 con un campo di 1-10 bar e un differenziale regolabile di 0,2 bar-1,3 bar.

La pressione di avvio di 6 bar deve essere impostata sulla scala. Il differenziale deve essere regolato come differenza tra la pressione d'arresto (7 bar) e la pressione d'avvio (6 bar)=1 bar. In base alla fig. 3, il differenziale deve essere impostato su 8.

### Esempio 2

Il bruciatore di un generatore di vapore deve essere spento quando la pressione supera i 17 bar. Non deve avvenire il riavvio automatico. Scegliere un RT 19B con ripristino esterno. Se si richiede più sicurezza, si può usare un RT 19S con ripristino di massima interno.

Il campo di regolazione è di 5-25 bar e il differenziale è fisso a circa 1 bar. La scala deve essere impostata a 17 bar. Dopo il disinserimento del bruciatore, il ripristino manuale è possibile solo quando la pressione è scesa a 17 bar meno il differenziale ovvero al di sotto di 16 bar.

### Esempio 3

La pressione minima di lubrificazione in un cambio meccanico è di 3 bar. Non si vuole ripristinare prima di aver appurato la ragione della caduta di pressione dell'olio. Scegliere un RT 200 con ripristino di minima.

Il valore di intervento deve essere impostato leggendo la scala di impostazione. Il ripristino manuale è possibile solo quando la pressione arriva a 3,2 bar (il differenziale è fissato ad almeno 0,2 bar).

## Pressostati, tipo RT

### Funzionamento delle unità RT con approvazione TÜV

#### Funzionamento a sicurezza intrinseca per pressione decrescente

La fig. 5a mostra la sezione del soffietto del modello RT 32W a sicurezza intrinseca per pressione decrescente. Quando la pressione sale la leva di contatto interrompe il collegamento tra i terminali 1 e 2.

Quando cade la pressione scende la leva di contatto interrompe il collegamento tra i terminali 1 e 4. Se il soffietto presenta un difetto, la molla di regolazione aziona la leva di contatto che sospende il collegamento tra i terminali 1 e 4, come nel caso di cadute di pressione. Ciò avverrà a prescindere dalla pressione presente nel soffietto.

#### Funzionamento a sicurezza intrinseca per pressione crescente

La fig. 5b mostra una sezione dei soffietti per il modello RT 30W a sicurezza intrinseca per pressione crescente. Quando la pressione sale, la leva di contatto interrompe il collegamento tra i terminali 1 e 2. Se si fora il soffietto interno, la pressione viene inviata ai soffietti esterni. Il soffietto esterno ha una superficie tre volte maggiore rispetto al soffietto interno. Il collegamento tra i terminali 1 e 2 viene interrotto.

Se si fora il soffietto esterno, tra i due soffietti vi sarà pressione atmosferica. Il sistema di contatto interrompe il collegamento tra i terminali 1 e 2. Grazie alla struttura a doppio soffietto, in caso di rottura, non vi sarà fuoriuscita di fluido nell'ambiente.

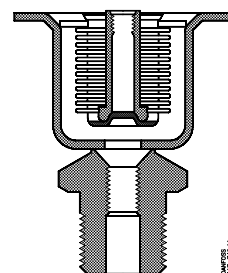


Fig. 5a

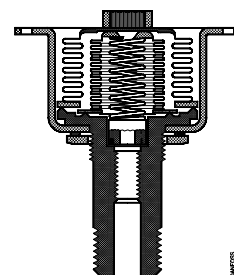


Fig. 5b

### Pressostati per controllo di livello liquidi, RT 113

Il pressostato RT 113 può essere usato per controllare il livello dei liquidi in vasche aperte. La Fig. 6 mostra quattro tipi diversi di montaggio.

#### 1. Con campana d'aria (vedere "Accessori")

Per le funzioni di controllo, la campana d'aria deve essere installata da 20 a 40 mm sotto il livello minimo del liquido. Inoltre, il tubo tra RT 113 e la campana deve essere assolutamente ermetico. Se non è necessaria una misura di livello precisa, la bolla può essere situata 100mm sotto il livello massimo. Il modello RT 113 deve essere regolato a 0 cm di colonna d'acqua e il disco differenziale su 1.

#### 2. Collegamento laterale al serbatoio con RT 113 sopra il livello del liquido.

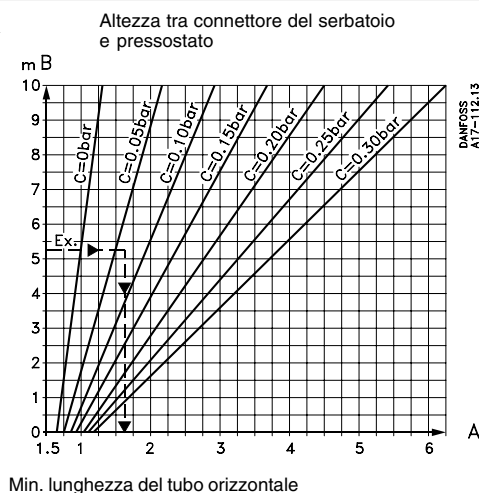
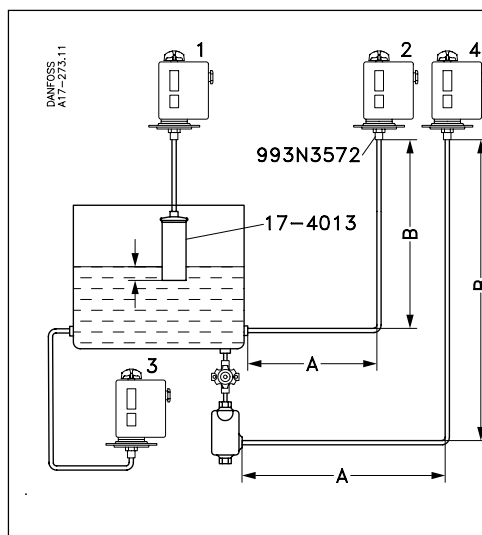
Il tubo orizzontale A deve presentare una certa lunghezza in relazione al tubo verticale B, per assicurare un controllo affidabile. La lunghezza minima di A può essere ricavata dalla fig. 7, usando B e la pressione di impostazione C.

#### 3. Collegamento laterale al serbatoio con RT 113 sotto il livello del liquido

Laddove possibile, bisogna usare questo tipo di collegamento. Se viene utilizzato un liquido capace di assorbire l'aria, ad esempio olio, questo collegamento è preferibile rispetto a 1 e 2. La regolazione risultante, corrisponde alla distanza tra la superficie del liquido e il centro della sede della membrana

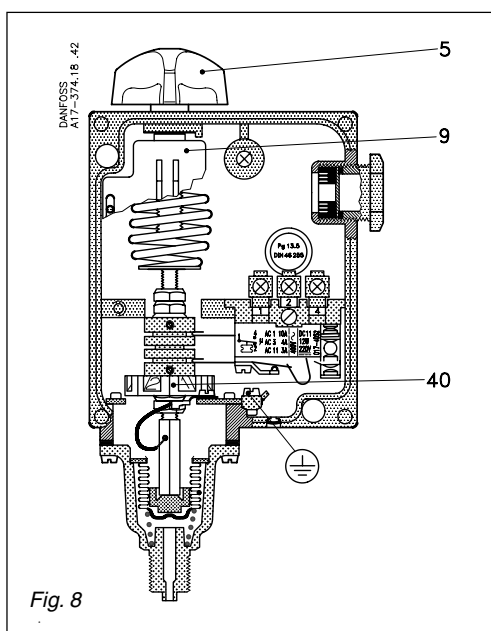
#### 4. Collegamento al serbatoio con RT 113 al di sopra del livello del liquido

Questo metodo è adatto per liquidi capaci assorbire l'aria, quando non è possibile il collegamento di tipo 3. La lunghezza minima del tubo orizzontale viene ricavata come descritto nel punto 2. Viene installata una valvola di intercettazione tra il serbatoio dell'olio e quello dell'acqua. In questo modo le impurità possono essere scaricate dalla tubazione attraverso un tappo di scarico. L'acqua pura può essere in seguito introdotta nella tubazione attraverso un connettore di riempimento situato sul lato superiore.



## Pressostato con zona neutra regolabile, tipo RT-L

### Funzionamento



- 5. Manopola di regolazione
- 9. Scala di regolazione
- 40. Disco di regolazione della zona neutra

Fig. 8

I pressostati sono muniti di commutatore con zona neutra regolabile. In questo moto le unità possono essere usate per il movimento di compensazione. La terminologia viene spiegata di seguito.

#### Movimento di compensazione

Si tratta di un controllo discontinuo dove l'elemento di correzione (per es. valvola, ammortizzatore o simili) si attiva in una direzione, indipendentemente dalla magnitudine dell'errore, quando l'errore supera un certo valore positivo, e nella direzione opposta quando l'errore supera un certo valore negativo.

#### Oscillazione

Variazioni periodiche della variabile osservata da un punto di riferimento fisso.

#### Zona neutra

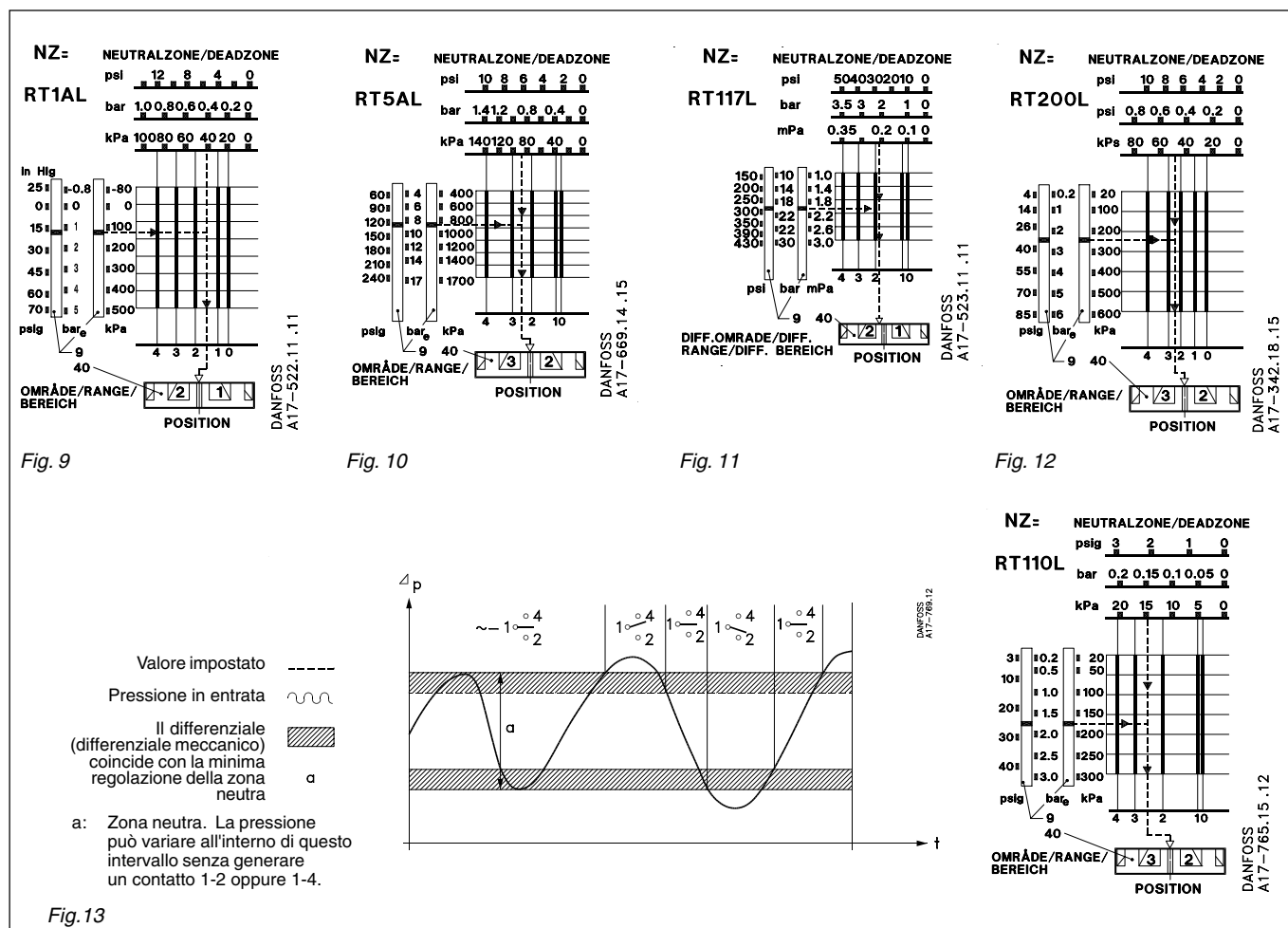
L'intervallo della variabile osservata nel quale l'elemento correttore non si attiva (si veda fig. 13).

Il contatto nell'unità con zona neutra non può essere sostituito, poiché la regolazione del sistema di contatto viene effettuata in base alle altre parti dell'unità.

### Impostazione della zona neutra

Il valore viene impostato mediante una manopola (5) fig. 8 leggendo la scala di regolazione. La pressione impostata è la pressione alla quale i contatti 1-4 si aprono (vedere fig. 13).

La zona neutra richiesta può essere ricavata dal grafico dell'unità RT considerata. La posizione nella quale il disco della zona neutra (40) deve essere impostato può essere letto nella scala inferiore del grafico. Il funzionamento è mostrato nella fig. 13.



## Pressostati con zona neutra regolabile, tipo RT-L

### Esempio

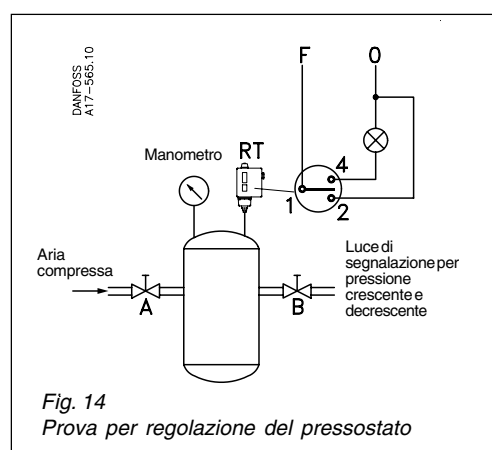
Insieme al convertitore di frequenza VLT®, i pressostati RT 200L possono essere usati per il controllo continuo di una pompa situata, per esempio in un impianto di generazione di pressione.

In questo caso la pompa deve essere regolata in alto e in basso a 32 e 25 m di colonna d'acqua.

Il modello RT 200L deve essere regolato mediante l'apposita manopola (5) fig. 8 pag. 11 a 3.5 bar (35 m di colonna d'acqua) meno il differenziale fisso di 0.2 bar.

L'impostazione è quindi di  $3.5 - 0.2 = 3.3$  bar.

La zona neutra,  $35 - 32 = 3$  m colonna d'acqua, corrispondente a 0.3 bar, deve essere impostato sul disco di zona neutra (40) fig. 8 pag. 11. In base al grafico fig. 12 la regolazione del disco è 1 o poco più. Un'impostazione più precisa si può ottenere mediante la prova indicata nella fig. 14.



## Pressostati differenziali, tipo RT

### Funzionamento

#### Controllo e monitoraggio della pressione differenziale

Un pressostato differenziale è un pressostato che interrompe o permette il passaggio di corrente nel

contatto a seconda della pressione differenziale tra i soffiati e il valore impostato. Quest'unità è disponibile anche con zona neutra regolabile (come il modello RT-L descritto a p. 11).

### Regolazione

- 5. Disco di regolazione
- 9. Scala di regolazione

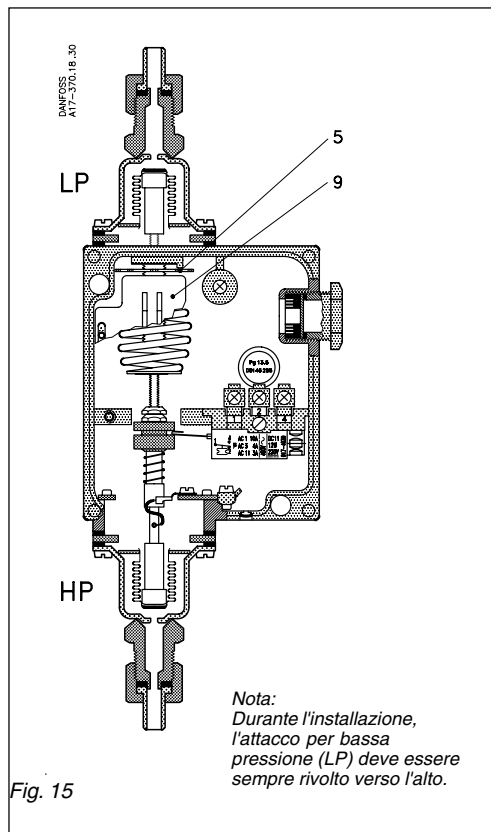


Fig. 15

Il disco di regolazione (5) diventa accessibile quando si rimuove il coperchio anteriore. La pressione differenziale viene regolata ruotando il disco con un cacciavite, guardando nel contempo la scala (9).

I pressostati differenziali hanno un proprio differenziale meccanico fisso di funzionamento. In unità con zona neutra regolabile, questa può essere regolata tramite l'apposito disco di zona neutra. Vedere grafico nella fig. 16.

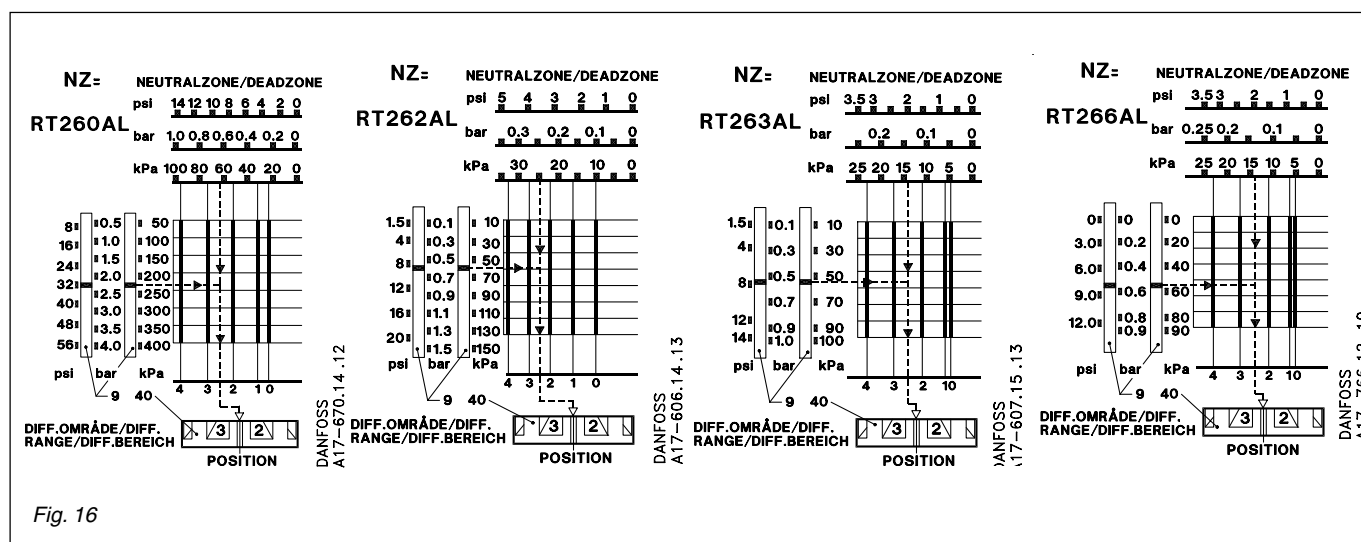


Fig. 16

## Pressostati differenziali, tipo RT

### Funzionamento

#### a. Unità con commutatore (SPDT)

Se la pressione differenziale scende al di sotto del valore impostato, si aprono i contatti 1-2 e si chiudono i contatti 1-4. I contatti recuperano la condizione iniziale quando la pressione differenziale torna al valore impostato più il differenziale meccanico di funzionamento.

I. I contatti 1-4 si chiudono quando la pressione differenziale scende al di sotto del valore impostato.

II. I contatti 1-2 si chiudono quando la pressione sale oltre il valore impostato più il differenziale meccanico.

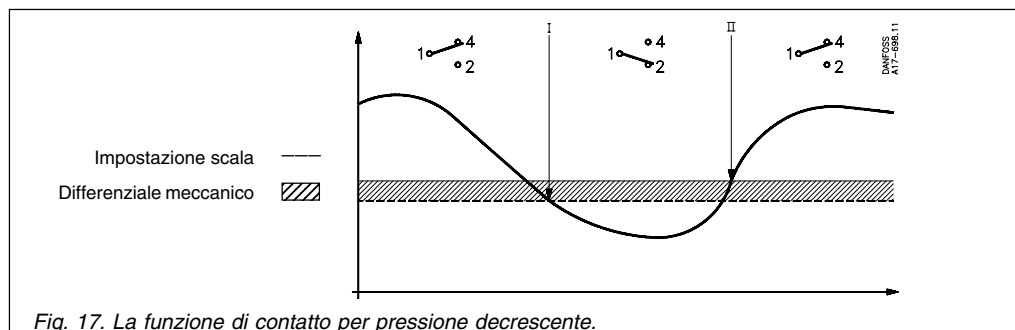


Fig. 17. La funzione di contatto per pressione decrescente.

#### b. Unità con zona neutra regolabile (SPDTNP)

Se la pressione differenziale sale oltre il valore impostato più il differenziale, si stabiliscono i contatti 1-4.

Se la pressione ha una caduta pari al differenziale (fisso in quest'unità), si interrompono i contatti 1-4. Se la pressione cade nella zona neutra meno il differenziale, si stabiliscono i contatti 1-2. Quando la pressione differenziale sale di nuovo di un valore pari al differenziale meccanico, si ristabiliscono i contatti 1-2.

La funzione di contatto può essere gestita come segue:

I. Disco di regolazione per pressione differenziale decrescente.

II. Disco della zona neutra per pressione differenziale crescente.

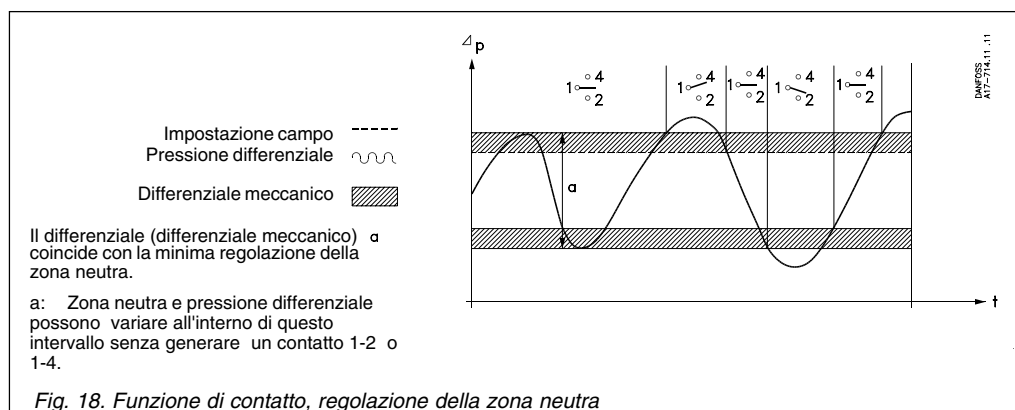


Fig. 18. Funzione di contatto, regolazione della zona neutra

#### Esempio 1

Quando la pressione differenziale supera 1,3 bar, il filtro deve essere pulito. La pressione statica oltre il filtro è di 10 bar.

In base alla tabella di ordinazione di p. 4, la scelta migliore è il mod. RT 260A (il mod. RT 262A ha una pressione d'esercizio massima sul lato di bassa pressione (LP) di 6 bar e non è perciò adatta per questa applicazione).

Regolazione: poiché si richiede un segnale per l'aumento della pressione differenziale, l'impostazione diventa di 1,3-0,3 bar = 1 bar.

#### Esempio 2

La velocità di una pompa di circolazione deve essere tenuta sotto controllo per poter garantire una pressione differenziale costante di 10m di colonna d'acqua in impianti di riscaldamento. La pressione statica dell'impianto è di 4 bar. La scelta migliore è il modello RT 262AL.

Il disco del differenziale (5) fig. 15, pag.13, deve essere impostato a 1 bar (10m di colonna d'acqua) meno il differenziale fisso di 0,1 bar, quindi 0,9 bar. Il disco della zona neutra viene impostato presso il ns. stabilimento (con sigillo rosso).

## Termostati, tipo RT

### Indice

	Pag.		Pag.
Elenco dei modelli, campi temperatura	3	Montaggio, regolazione	22
Introduzione	15	Funzionamento	23
Dati tecnici e codici	16-17	Tipi di carica	24
Nomogrammi	18-19	Termostati per controllo di impianti di ventilazione	25
Dati tecnici	20	Termostati con zona neutra regolabile	26
Omologazioni	20	Termostati differenziali	27
Dimensioni e peso	21	Parti di ricambio e accessori	28-31
Guida alla scelta del pozzetto	21		

### Introduzione

Il termostato è un commutatore che funziona in base alla temperatura. La posizione dei contatti dipende dalla temperatura del sensore e dal valore di impostazione della scala.

La serie RT comprende termostati per usi industriali generici e per applicazioni navali, termostati differenziali con sensori ambiente, sensori per tubazioni, e sensori a capillare.

Manopola di regolazione campo  
(disponibili versioni con cappuccio  
antimanomissione)

Coperchio in poliammide  
(disponibile coperchio  
senza visori)

Soffietto in acciaio  
inox

Protezione IP66  
(unità con ripristino manuale IP 54)

2 x PG 13.5  
Diametro cavo 6 → 14 mm

Sistema di contatti SPDT.  
Intercambiabile. Disponibili  
numerosi sistemi di  
contatto, tra cui quelli  
placcati oro.

Tubo capillare lungo fino a 10 m.  
Disponibili anche modelli con sensori  
ambiente e sensori per tubazioni

## Termostati, tipo RT

### Dati tecnici e codici

Per l'ordinazione, indicare tipo e codice

### Tipi di carica

- A: Carica di vapore - il sensore non deve essere il componente più caldo.
- B: Carica ad assorbimento
- C: Carica parziale - il sensore non deve essere il componente più freddo.

### Termostati con sensore remoto cilindrico

### Carica preferibile



**RT 107**  
con sensore remoto cilindrico,  
coperchio con visori e manopola di  
regolazione



**RT 106**  
con sensore remoto cilindrico,  
coperchio con visori e manopola di  
regolazione

Campo di regolazione	Campo di regolazione del differenziale*)		Max. temp. sensore	Tipo di carica	Lunghezza tubo capillare	Codici			Tipo
	Con regolazione al minimo	Con regolazione al massimo				 SPDT	 max. reset SPDT	 SPDT	
°C	°C	°C	°C		m				
-60- -25	1.7- 7	1- 3	150	A	2	017-5077			RT 10
-45- -15	2.2- 10	1- 4.5	150	A	2	017-5066			RT 9
-30- 0	1.5- 6	1- 3	150	A	2	017-5097			RT 13
-25- 15	2.8- 10	1- 4	150	A	2	017-5014			RT 3
-25- 15	2.8- 10	1- 4	150	A	5	017-5016			RT 3
-25- 15	2.8- 10	1- 4	150	A	8	017-5017			RT 3
-25- 15	5- 18	6- 20	150	B	2	017-5008			RT 2
-25- 15	2- 10	2.5- 14	150	B	2	017-5053			RT 7
-25- 15	2- 10	2.5- 14	150	B	5	017-5055			RT 7
-25- 15	2- 10	2.5- 14	150	B	8	017-5056			RT 7
-20- 12	1.5- 7	1.5- 7	145	B	2	017-5063			RT 8
-5- 10	1- 3.5	1- 3	65	B	2	017-5089			RT 12
-5- 30	2- 8	2- 10	150	B	2	017-5099			RT 14
-5- 30	2- 8	2- 10	150	B	3	017-5100			RT 14
-5- 30	2- 8	2- 10	150	B	5	017-5101			RT 14
-5- 30	2- 8	2- 10	150	B	8	017-5102			RT 14
-5- 30	2- 8	2- 10	150	B	10	017-5103			RT 14
-5- 50	2- 9	3- 19	150	B	2	017-5180			RT 26
5- 22	1.1- 3	1- 3	85	B	2	017-5278			RT 23
8- 32	1.6- 8	1.6- 8	150	B	2	017-5115			RT 15
25- 90	2.4- 10	3.5- 20	300	B	2	017-5003	017-5004	017-5005	RT 101
25- 90	2.4- 10	3.5- 20	300	B	3	017-5006			RT 101
25- 90	2.4- 10	3.5- 20	300	B	5	017-5022	017-5023		RT 101
25- 90	2.4- 10	3.5- 20	300	B	8	017-5024			RT 101
25- 90	2.4- 10	3.5- 20	300	B	10	017-5025			RT 101
20- 90	4- 20	2- 7	120	C	2	017-5048		017-5049	RT 106
20- 90	4- 20	2- 7	120	C	3			017-5051	RT 106
20- 90	4- 20	2- 7	120	C	5	017-5050			RT 106
30- 140	5- 20	4- 14	220	B	2	017-5060			RT 108
70- 150	6- 25	1.8- 8	215	C	2	017-5135	017-5136	017-5137	RT 107
70- 150	6- 25	1.8- 8	215	C	3	017-5139			RT 107
70- 150	6- 25	1.8- 8	215	C	5	017-5140	017-5141	017-5143	RT 107
70- 150	6- 25	1.8- 8	215	C	8	017-5144			RT 107
70- 150	6- 25	1.8- 8	215	C	10	017-5145			RT 107
120- 215	7- 30	1.8- 9	260	C	2	017-5205 <sup>1)</sup>	017-5211 <sup>1)</sup>		RT 120
120- 215	7- 30	1.8- 9	260	C	5	017-5206 <sup>1)</sup>			RT 120
120- 215	7- 30	1.8- 9	260	C	8	017-5207 <sup>1)</sup>			RT 120
120- 215	7- 30	1.8- 9	260	C	2	017-5208	017-5214 <sup>2)</sup>		RT 120
120- 215	7- 30	1.8- 9	260	C	5	017-5209			RT 120
150- 250	6.5- 30	1.8- 9	300	C	2	017-5220	017-5224		RT 123
150- 250	6.5- 30	1.8- 9	300	C	5	017-5222			RT 123
200- 300	5- 25	2.5- 10	350	C	2	017-5227	017-5231		RT 124
200- 300	5- 25	2.5- 10	350	C	5	017-5229			RT 124

\*) Vedere pagg. 18-19

<sup>1)</sup> Termostati muniti di luce al neon collegati dal terminale 4

<sup>2)</sup> Termostato con cappuccio antimanomissione

<sup>3)</sup> Il termostato con ripristino di massima e differenziale fisso (che corrisponde al minimo differenziale)

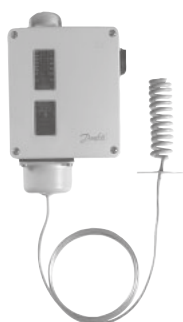
<sup>4)</sup> Termostato a sicurezza intrinseca



## Termostati, tipo RT



Termostato RT 115  
con sensore ambiente



Termostato tipo RT 140  
con sensore per tubazioni



Termostato zona neutra  
tipo RT 16L  
con sensore ambiente



Termostato differenziale  
tipo RT 270

### Termostati con sensore ambiente, sensore per tubazioni e sensore a capillare

Carica preferibile

Campo di regolazione °C	Campo di regolazione del differenziale*)		Max. temp. sensore °C	Tipo di carica	Lunghezza tubo capillare m	Tipo di sensore **) Figura	Codice	Tipo
	Con regolazione al minimo °C	Con regolazione al massimo °C						
-50- -15	2.2- 7	1.5- 5	100	A	-	1	017-5117	RT 17
-30- 0	1.5- 6	1- 3	66	A	-	1	017-5083	RT 11
-25- 15	2- 10	2- 12	100	B	-	1	017-5118	RT 34
-5- 30	1.5- 7	1.2- 4	75	A	-	1	017-5036	RT 4
-5- 30	1.5- 7	1.2- 4	75	A	-	1	017-5037 <sup>1)</sup>	RT 4
10- 35	<sup>5)</sup>	<sup>5)</sup>	92	B	-	1	017-5197 <sup>2)</sup>	RT 115
10- 35	<sup>5)</sup>	<sup>5)</sup>	92	B	-	1	017-5198 <sup>3)</sup>	RT 115
10- 45	1.3- 7	1- 5	100	A	-	1	017-5155	RT 103
15- 45	1.8- 8	2.5- 11	240	B	2	2	017-5236	RT 140
40- 80	1.9- 9	2.5- 17	250	B	2	2	017-5241	RT 141
25- 90	2.4- 10	3.5- 20	300	B	2	3	017-5147	RT 102

\*) Si vedano anche pagg. 18-19

\*\*) Si veda anche fig. 1-5

<sup>1)</sup> Soffietto con elemento di riscaldamento incorporato che riduce il differenziale termico (220V)

<sup>2)</sup> Collegabile a 220 V e 380 V

<sup>3)</sup> Collegabile a 220 V

<sup>4)</sup> Termostato con ripristino max.

<sup>5)</sup> Termostato speciale per impianti di ventilazione

### Termostati con zona neutra regolabile

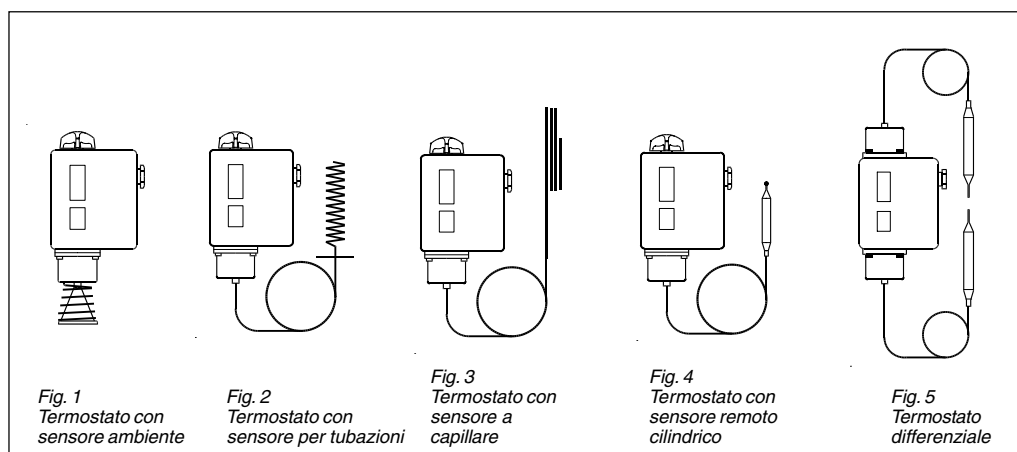
Campo di regolazione °C	Sifferenziale meccanico °C	Zona neutra regolabile		Max. temp. sensore °C	Tipo di carica	Lunghezza tubo capillare m	Tipo di sensore *) Figura	Codice	Tipo
		Con regolazione al minimo °C	Con regolazione al massimo °C						
-20 - 12	1.5	1.5 - 4.4	1.5 - 4.9	145	B	2	4	017L0030	RT 8L
-5 - 30	1.5	1.5 - 5	1.5 - 5	150	B	2	4	017L0034	RT 14L
0 - 38	1.5 / 0.7	1.5 - 5	0.7 - 1.9	100	A	-	1	017L0024	RT 16L
15 - 45	1.8 / 2	1.8 - 4.5	2 - 5	240	B	2	2	017L0031	RT 140L
25 - 90	2.5 / 3.5	2.5 - 7	3.5 - 12.5	300	B	2	4	017L0062	RT 101L

\*) Si veda fig. 1-5

### Termostati differenziali

Campo di regolazione (diff. temp.) °C	Differenziale meccanico °C	Campo di esercizio (elemento LT) °C	Max. temp. sensore °C	Tipo di carica	Lunghezza tubo capillare m	Tipo di sensore *) Figura	Codice	Tipo
0-20	3	20 to 100	200	B	2 x 10	5	017D0044	RT 271

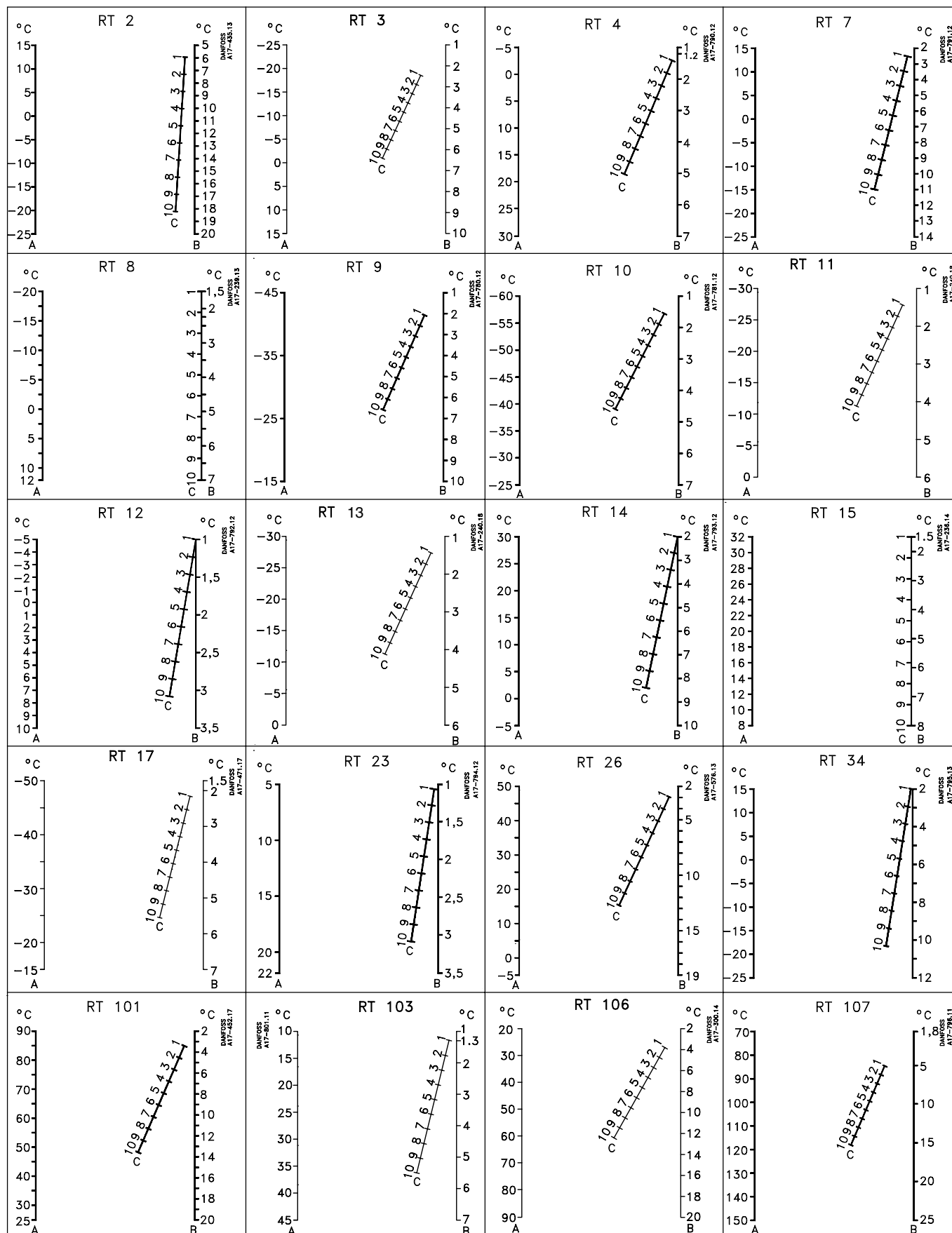
\*) Si veda fig. 1-5



# Termostati, tipo RT

Nomogrammi dei differenziali ottenuti

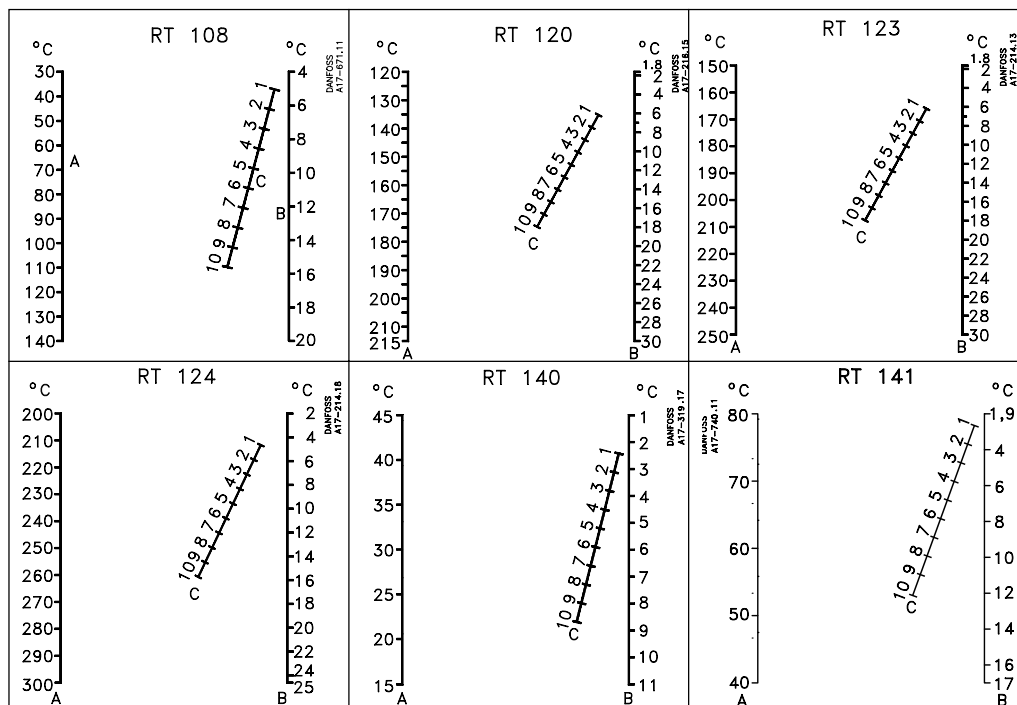
A = Valore impostato sulla scala  
B = Differenziale ottenuto  
C = Impostazione differenziale



**Termostati, tipo RT**

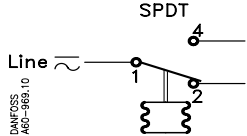
*Nomogrammi dei differenziali ottenuti*

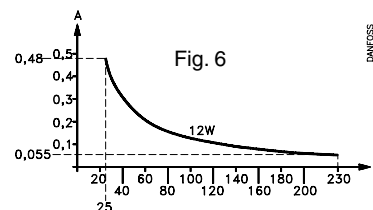
A = Valore impostato sulla scala  
B = Differenziale ottenuto  
C = Impostazione differenziale



## Termostati, tipo RT

### Dati tecnici

Descrizione	Termostati RT
Temperatura ambiente	da -50 a 70°C. Vedere note sui tipi di carica a p.16
Sistema di contatto	 <p>Commutatore unipolare (SPDT)</p>
Carica del contatto	<b>Corrente alternata:</b> AC -1: 10A, 400 V AC -3: 4A, 400 V AC -15: 3A, 400 V
Materiale del contatto: AgCdO	<b>Corrente continua:</b> DC -13: 12 W, 230 V (si veda fig. 6)
Sistemi speciali per contatti	Vedere accessori a p. 28, 29
Passacavo	2 PG 13.5 per diametro cavo 6 - 14 mm
Grado di protezione	IP66 in base a IEC 529 e EN 60529. Unità con ripristino esterno IP54. Il corpo del termostato è in bachelite DIN 53470, il coperchio è invece in poliammide.

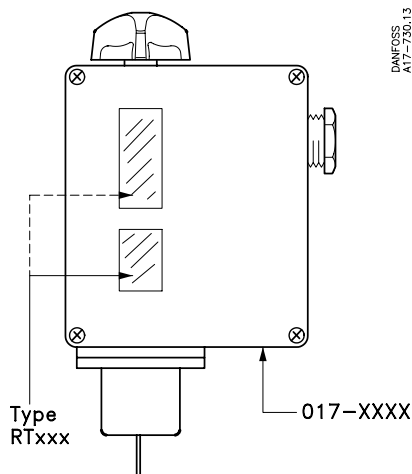


### Omologazioni

RT 2 RT23 RT 26 RT 108	RT4 RT10 RT11 RT 16L RT17	RT3 RT7 RT8 RT8L RT9 RT140L	RT12 RT13 RT14 RT14L RT15	RT16 RT102 RT141 RT271 RT270	RT34 RT103 RT115 RT140	RT101	RT106 RT107 RT123	RT120	RT124	Omologazioni
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	DEMKO, Danimarca. CE a norma EN 60947-4/-5, EN 60730-2-1/-9
						x	x	x	x	Det Norske Veritas, Norvegia
							x			Lloyds Register of Shipping, G.B
		x	x			x	x	x		Germanischer Lloyd, Germania
						x				Bureau Veritas, Francia
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Registro Italiano Navale, Italia
x	x	x	x				x	x	x	Polski Rejestr Statków, Polonia
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	RMRS, Registro Navale Russo, Russia
x		x	x			x	x	x	x	Nippon Kaiji Kyokai, Giappone

Nota: copie dei certificati sono disponibili su richiesta presso la Danfoss. L'omologazione GL è condizionata dall'uso di passacavo per uso marino

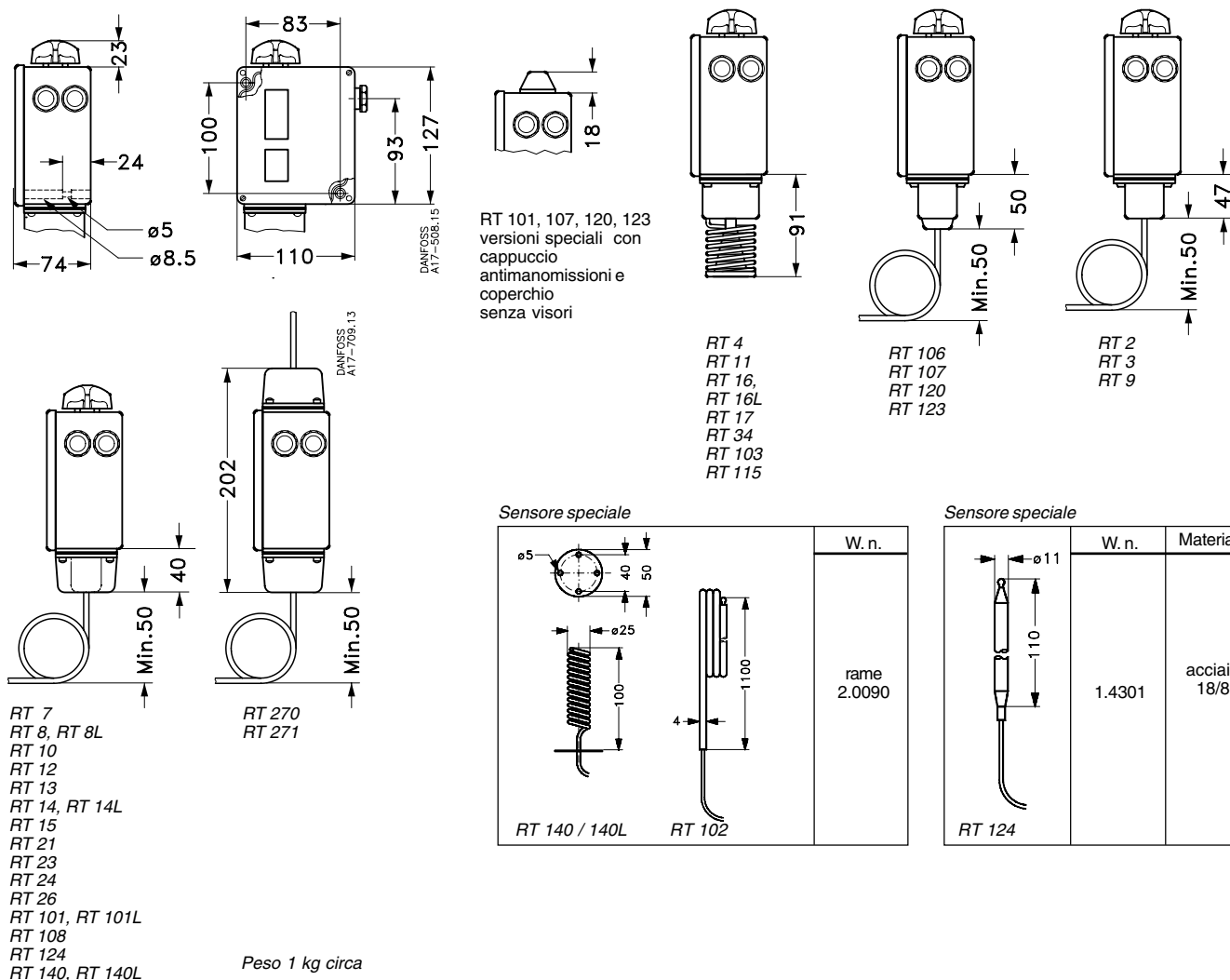
### Identificazione



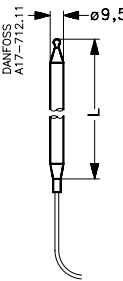
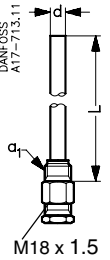
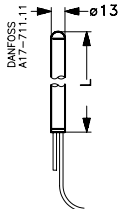
Il tipo dell'unità è indicato sulla scala di regolazione. Il codice è stampigliato sul fondo della sede del termostato.

## Termostati, tipo RT

### Dimensioni e peso



### Sceita del pozzetto idoneo

	Materiale sensore	Tipo termostato	Lunghezza tubo capillare m	L mm	Codice pozzetto idoneo	Materiale pozzetto	Materiale pozzetto		L mm	a <sub>1</sub> mm	d mm
	rame 2.0090	RT2/3/7/9/10/13/26/120	2, 3, 5, 8, 10	80	017-4370 017-4369	Ottone Acciaio 18/8	2.0321 1.4301		112	G ½	11
		RT101/101L	2,3		017-4370 017-4369	Ottone Acciaio 18/8	2.0321 1.4301		112	G ½	11
		RT8,8L/14/14L, 15,107, 123, 270	2, 3, 5, 8, 10	017-4370 017-4369		Ottone Acciaio 18/8	2.0321 1.4301		112	G ½	11
		RT101	5,8,10		017-4370 017-4369	Ottone Acciaio 18/8	2.0231 1.4301		112	G ½	11
		RT14/ 271	10	150		Ottone	2.0321		182	G ½	11
		RT271	10	180	465				G ½	11	
		RT12/23	2	210	110				G ½	15	
	ottone 2.0240	RT106	2.3	76	060L3330 060L3327	Ottone	2.0235	110	G ½	15	
					060L3331 060L3329	Acciaio 18/8	1.4301	110	G ½	15	
			5	86	060L3330 060L3327	Ottone	2.0235	110	G ½	15	
					060L3331 060L3329	Acciaio 18/8	1.4301	110	G ½	15	
Pozzetto per sensore, versione solida, diam. int. 13.1mm					017-4218	AISI 316L	1.4435	108	G ½	15.7	

## Termostati, tipo RT

### Installazione

Le unità RT sono provviste di due fori di montaggio accessibili rimuovendo il coperchio anteriore. Le unità fornite di contatti 017-0181\*) devono essere installate con la manopola di regolazione rivolta verso l'alto. Gli altri termostati della serie RT possono essere installati in qualsiasi posizione, tranne in impianti soggetti a forti vibrazioni dove è opportuno che il passacavo sia rivolto verso il basso.

\*) Sistema di contatto con funzione di aumento progressivo.

Vedere accessori e parti di ricambio a p. 28.

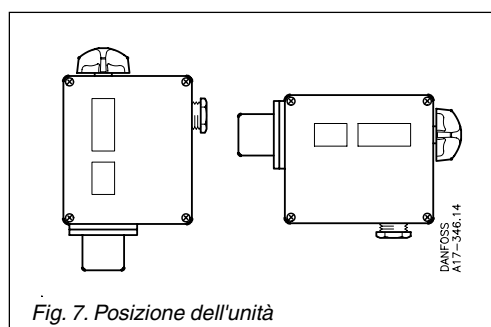
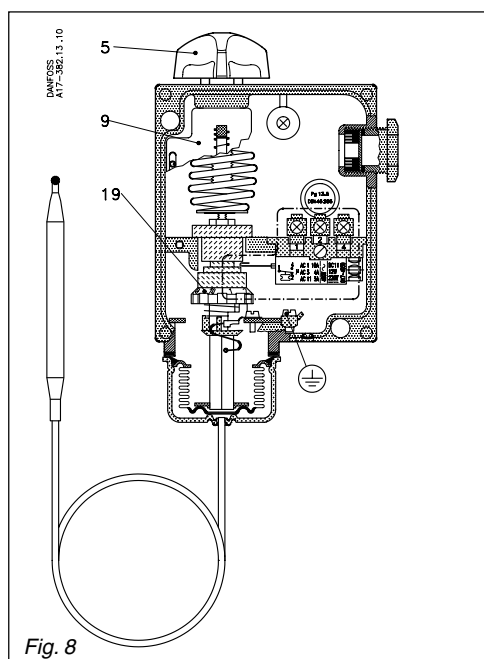


Fig. 7. Posizione dell'unità

### Regolazione



- 5. Manopola di regolazione
- 9. Scala principale
- 19. Disco impostazione differenziale

Fig. 8

La regolazione viene effettuata usando la manopola di regolazione (5) e leggendo allo stesso tempo la scala principale (9).

Per regolare i termostati muniti di cappuccio antimanomissione è necessario utilizzare appositi utensili. Il differenziale viene regolato dal disco differenziale (19).

Il differenziale ottenuto può essere stabilito paragonando le impostazioni della scala principale e del disco differenziale, con l'aiuto del nomogramma per il termostato considerato (si veda alle pagg. 18-19).

#### Esempio

Unità: RT 120

Impostazione campo: 160°C

Regolazione differenziale: 2

Si vedrà nel nomogramma di pag. 19 che disegnando una linea dal punto dei 160°C sulla scala A, passando per 2 della scala C, il valore del differenziale può essere letto sulla scala B: 6°C.

#### Impostazione del differenziale (differenziale meccanico)

Per assicurare un corretto funzionamento dell'impianto, è necessario un differenziale adeguato. Un differenziale troppo piccolo darà origine a oscillazioni e riduce la durata del componente. Un differenziale troppo elevato darà origine a forti variazioni di temperatura.

#### Differenziali

Il differenziale meccanico è il differenziale impostato tramite il disco differenziale del termostato.

Il differenziale termico (differenziale d'esercizio) è il differenziale con il quale funziona il sistema. Il differenziale termico è sempre superiore rispetto al differenziale meccanico e dipende da tre fattori:

- 1) velocità di flusso del mezzo
- 2) indice di carica della temperatura del mezzo
- 3) trasmissione del calore

#### Il mezzo

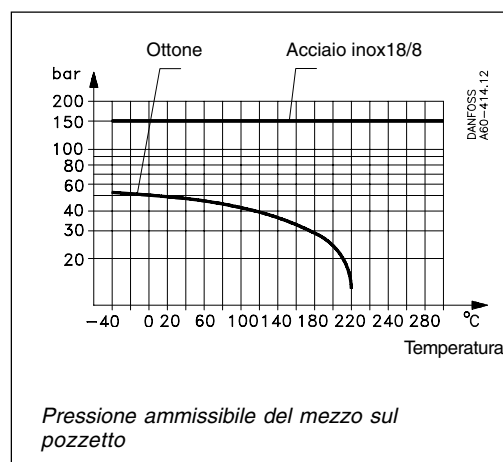
La reazione più veloce si ottiene da un mezzo con un alto calore specifico e un'elevata conducibilità termica. È perciò vantaggioso scegliere un mezzo che soddisfi queste condizioni (quando è possibile). La velocità di flusso del mezzo è altrettanto importante. La velocità ottimale del flusso è di circa 0,3 m/s.

#### Esempio:

##### Regolazione della caldaia di riscaldamento centrale

La temperatura in una caldaia a olio combustibile deve essere regolata da un RT 101. Temperatura massima 76°C. Temperatura minima 70°C. Differenziale 76-70 = 6°C.

1. Collegare il bruciatore d'olio ai terminali del termostato 1-2.
2. Impostare il termostato a 70°C mediante la manopola (5), fig. 8.
3. Impostare il disco differenziale (19) su 3. Questo valore si ottiene dal nomogramma RT 101, p.18. Dopo un certo tempo di funzionamento si può stimare se il differenziale termico è soddisfacente. Se è troppo elevato, ridurre il differenziale meccanico del termostato



Pressione ammissibile del mezzo sul pozzetto

## Termostati, tipo RT

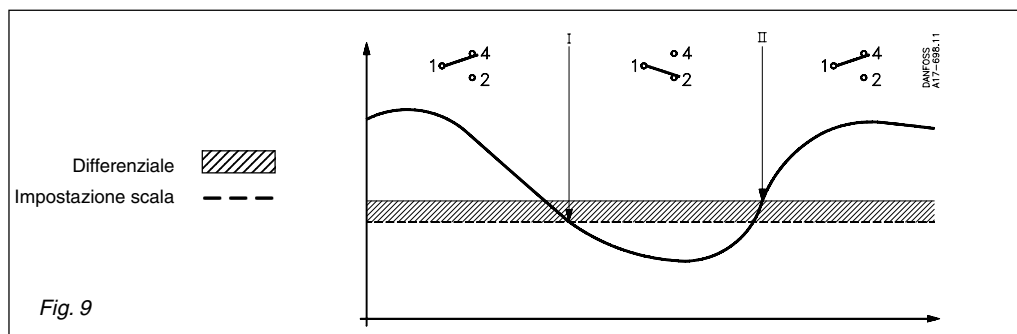
### Funzionamento

#### a. Termostati RT con ripristino automatico

I termostati RT vengono regolati in base alla funzione richiesta per la caduta di temperatura. I contatti 1-4 e si aprono e i contatti 1-2 si chiudono quando la temperatura scende al di sotto del valore impostato. I contatti tornano alla loro condizione iniziale quando la temperatura risale oltre il valore impostato sulla scala più il differenziale (si veda fig. 9).

#### Funzionamento del contatto

- I. La commutazione del contatto dovuta ad aumento della temperatura avviene al valore impostato sulla scala più il differenziale.
- II. La commutazione del contatto dovuta a diminuzione della temperatura avviene al valore impostato sulla scala.

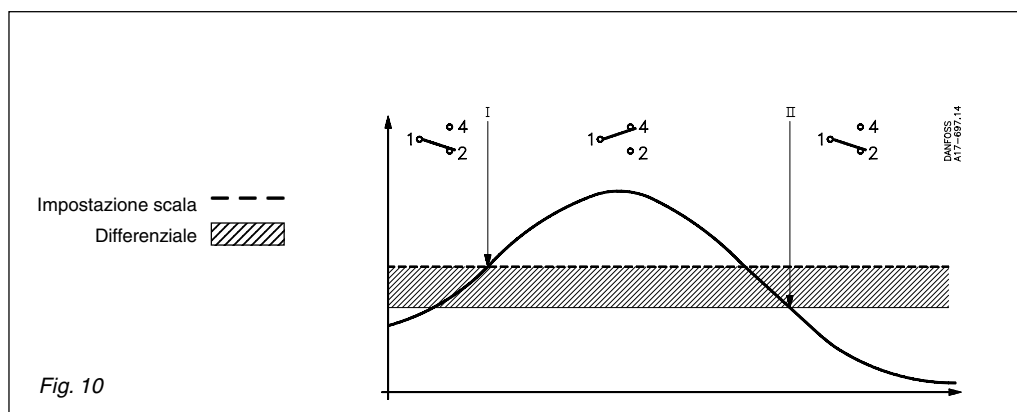


#### b. Termostati RT con max. ripristino

I contatti 1-4 si chiudono e i contatti 1-2 si aprono quando la temperatura supera il valore impostato. I contatti tornano alla loro posizione iniziale quando la temperatura scende al valore impostato meno il differenziale (si veda fig. 10)

- I. Allarme dovuto all'aumento della temperatura al di sopra del valore impostato.
- II. Allarme dovuto alla diminuzione della temperatura al di sotto del valore impostato, meno il differenziale.

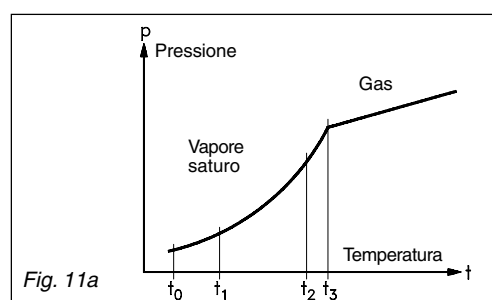
Il ripristino manuale è possibile solo quando la temperatura è scesa al di sotto del valore impostato meno il differenziale.



## Termostati, tipo RT

### Unità RT con carica di vapore

Il funzionamento di queste unità si basa sul collegamento tra la pressione e la temperatura del vapore saturo. Il sensore contiene una piccola quantità di liquido che viene trasformato interamente in vapore. Se il sensore in questo tipo di unità è più freddo del tubo capillare e della sede del soffietto, la temperatura ambiente non influisce sulla precisione di regolazione.



### Unità RT con carica ad assorbimento

L'elemento termostatico contiene un gas surriscaldato e una sostanza solida (posizionata nel sensore) con un'ampia superficie d'assorbimento. Ciò fa sì che il sensore possa essere installato sia più freddo che più caldo rispetto agli altri componenti termostatici. Tuttavia, la carica è, tranne in alcuni casi, sensibile alle variazioni di temperatura del soffietto e del tubo capillare.

#### Correzione scala

Se il termostato deve essere usato con temperatura ambiente molto diversa rispetto a quella prevista di fabbrica (20°C), si può effettuare una compensazione per la deviazione della scala:  $\text{Correzione scala} = Z \times a$ . Z può essere ricavato dalla fig. 11C, mentre a è il fattore di correzione ricavato dalla tabella.

#### Esempio:

Trovare il fattore di correzione scala necessario per RT 108 con campo di regolazione da +30 a +140°C.

Impostazione: 85°C

Temperatura ambiente: 50°C

Correzione:

$$\frac{\text{Valore impostato} - \text{min. valore scala}}{\text{max. valore scala} - \text{min. valore scala}} \times 100 = \%$$

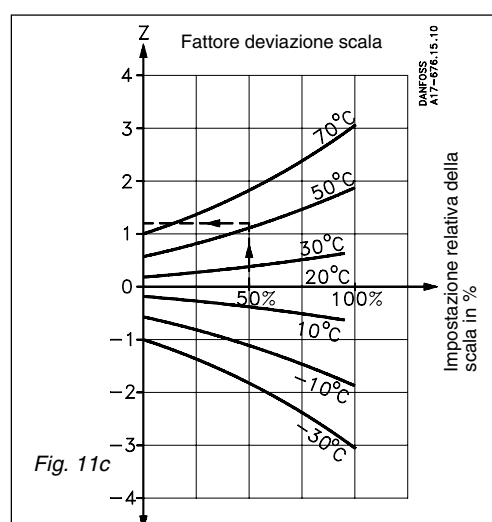
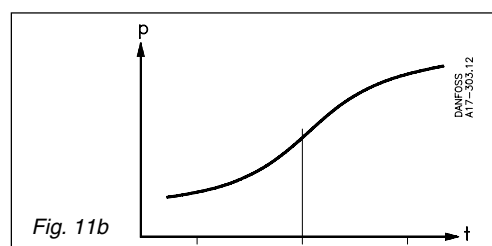
$$\frac{85 - 30}{140 - 30} \times 100 = 50\%$$

Fattore di correzione della tabella 2.0 (a)

Fattore di deviazione scala (si veda fig. 11c): + 1.2 (Z)

Correzione scala:  $Z \times a = 1.2 \times 2.0 = 2.4^\circ\text{C}$

Impostazione corretta:  $85 + 2.4 = 87.4$

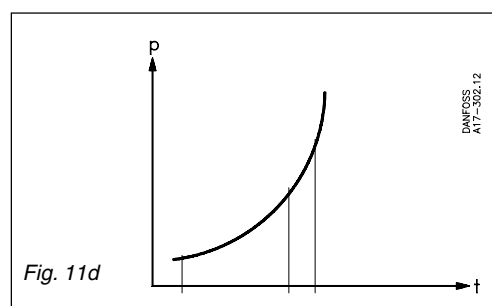


Tipo	Campo °C	Fattore di correzione a
RT 2	-25- 15	2.3
RT 7	-25- 15	2.9
RT 8/L	-20- 12	1.7
RT 12	-5- 10	1.2
RT 14/L	-5- 20	2.4
RT 15	8- 32	1.2
RT 23	5- 22	0.6
RT 101/L	25- 90	5.0
RT 102	25- 90	5.0
RT 108	30-140	2.0
RT 140/L	15- 45	3.1

### Unità RT con carica solida

Il funzionamento di queste unità si basa sul collegamento tra pressione e temperatura del vapore saturo.

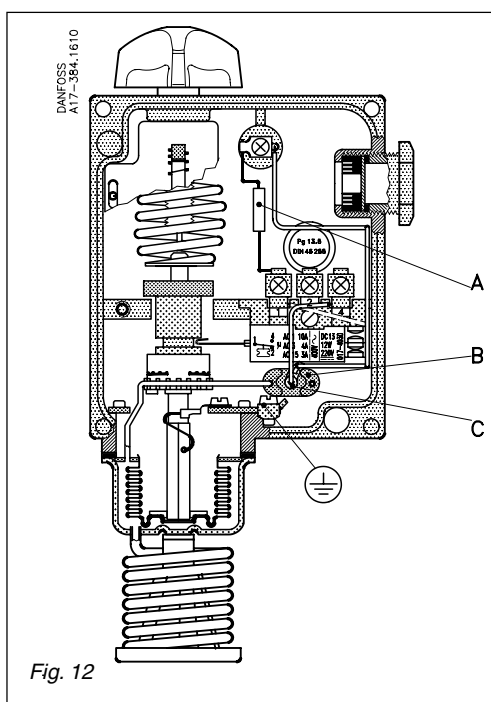
Il sistema del sensore contiene una certa quantità di liquido del quale solo una piccola parte si converte in vapore. Se il sensore in questo tipo di unità è più caldo rispetto al tubo capillare e alla sede del soffietto, la temperatura ambiente non influisce sulla precisione di regolazione.





## Termostati, tipo RT

### RT 115 per controllo dell'impianto di ventilazione



RT 115 ha due sensori, ciascuno dei quali è collegato allo spazio presente tra il soffietto e la sua sede; si veda fig.12. Uno dei sensori è un normale sensore esterno a tubo capillare rigido, l'altro è un sensore a bulbo situato nella sede del termostato. Il sensore a bulbo viene riscaldato da un elemento che viene inserito quando il termostato ferma i ventilatori e viene disinserito quando il termostato avvia i ventilatori.

L'operazione si svolge come segue:  
Se la temperatura della stanza è superiore al valore impostato nel termostato, per esempio 20°C, i ventilatori funzionano continuamente (100% del tempo d'esercizio). Se la temperatura ambiente scende a 20°C, i contatti del sensore commutano, il ventilatore si ferma e l'elemento di riscaldamento del sensore si inserisce.

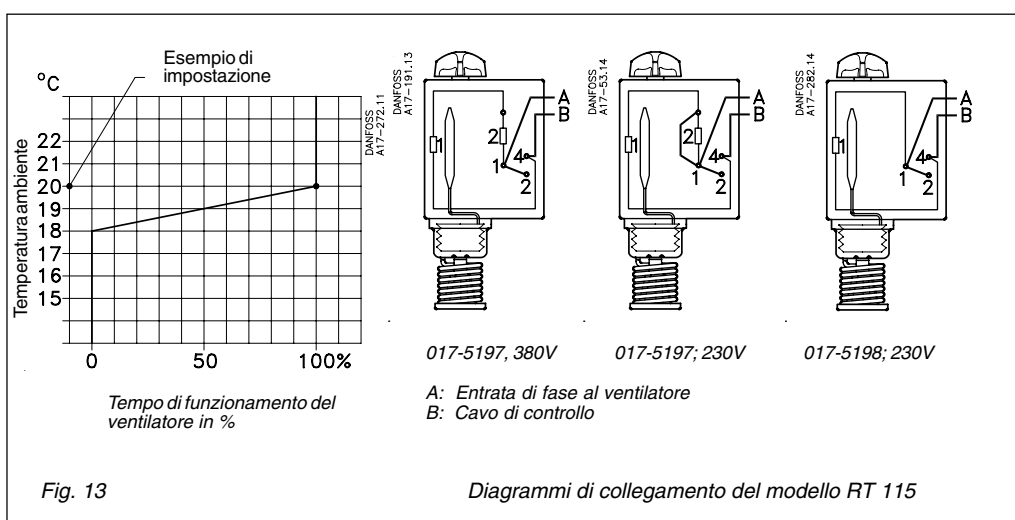
Quando il sensore a bulbo si riscalda, la pressione nel sistema del sensore aumenta e dopo un certo lasso di tempo il sensore si commuta nuovamente, collegando i ventilatori e disinserendo l'elemento.

Se la temperatura scende a più di 2°C sotto la temperatura impostata - in questo esempio, inferiore a 18°C - i ventilatori si fermano completamente. L'elemento di riscaldamento si avvia, ma non è più in grado di riscaldare a sufficienza il sensore a bulbo e provocare l'aumento di pressione richiesto nell'elemento termostatico ed avviare nuovamente i ventilatori. Con una temperatura di meno di 18°C, il tempo d'esercizio è 0%.

Nella fig. 13 si mostra un esempio.

Con impostazioni diverse da quella mostrata, la linea inclinata del diagramma deve essere spostata parallelamente. Il punto di segmentazione della linea sulla destra del diagramma corrisponde sempre al valore impostato.

È perciò possibile mantenere una temperatura ambiente stabile e, allo stesso tempo, ottenere una ventilazione periodica la cui durata dipende dalla differenza tra l'attuale temperatura ambiente e la temperatura di impostazione. Assicurandosi che il termostato sia sempre impostato almeno 2°C al di sopra della temperatura minima ammissibile, il termostato non permetterà mai che la temperatura ambiente scenda sotto il livello desiderato.



## Termostati con zona neutra regolabile, tipo RT-L

### Applicazione

I pressostati RT-L sono muniti di sensore con zona neutra regolabile. In questo modo le unità possono essere usate per il movimento di compensazione. La terminologia viene spiegata di seguito.

#### Movimento di compensazione

Si tratta di un controllo discontinuo dove l'elemento di correzione (per es. valvola, ammortizzatore o simili) si attiva in una direzione, indipendentemente dalla magnitudine dell'errore, quando l'errore supera un certo valore positivo, e nella posizione opposta quando l'errore supera un certo valore negativo.

#### Oscillazione

Variazioni periodiche della variabile osservata da un punto di riferimento fisso.

#### Zona neutra

L'intervallo della variabile osservata nel quale l'elemento correttore non si attiva.

#### Differenziale meccanico

Intervallo tra i valori della variabile osservata, nel quale l'elemento di correzione non si attiva.

Il sistema di contatto in unità con zona neutra non può essere cambiato, poiché la regolazione del sistema di contatto viene effettuata in base ad altre parti dell'unità.

### Impostazione della zona neutra

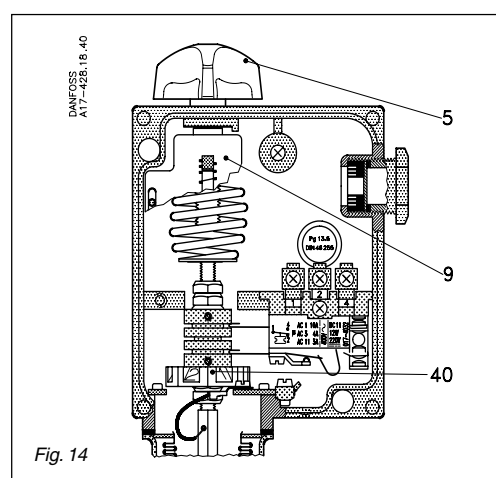


Fig. 14

- 5. Manopola di regolazione
- 9. Scala principale
- 40. Disco della zona neutra con scala

L'impostazione viene effettuata mediante apposita manopola (5), fig. 14, leggendo la scala principale (9). Il valore di impostazione è la temperatura di apertura dei contatti 1-4, fig. 15. La zona neutra necessaria deve essere individuata nel grafico relativo all'unità interessata, fig. 16. La posizione nella quale il disco di zona neutra (40) deve essere impostato, può essere letta nella scala inferiore del diagramma.

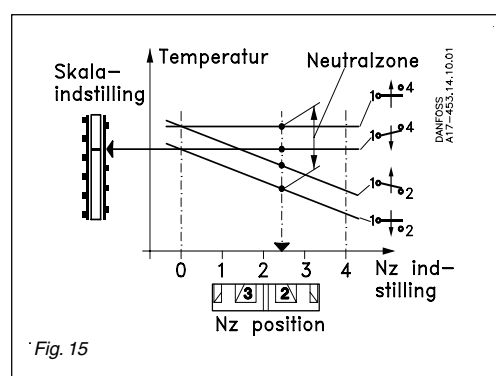


Fig. 15

#### Esempio: RT 16L

Temperatura di impostazione: +24°C

Zona neutra richiesta: 1.9°C

Agendo sulla manopola di regolazione, impostare il termostato a 24°C. Le linee tratteggiate del grafico relativo a RT 16L, fig. 16 si intersecano fra di loro sulla curva nella posizione 2.8 e quindi il disco di regolazione della zona neutra (40) deve essere impostato in quella posizione.

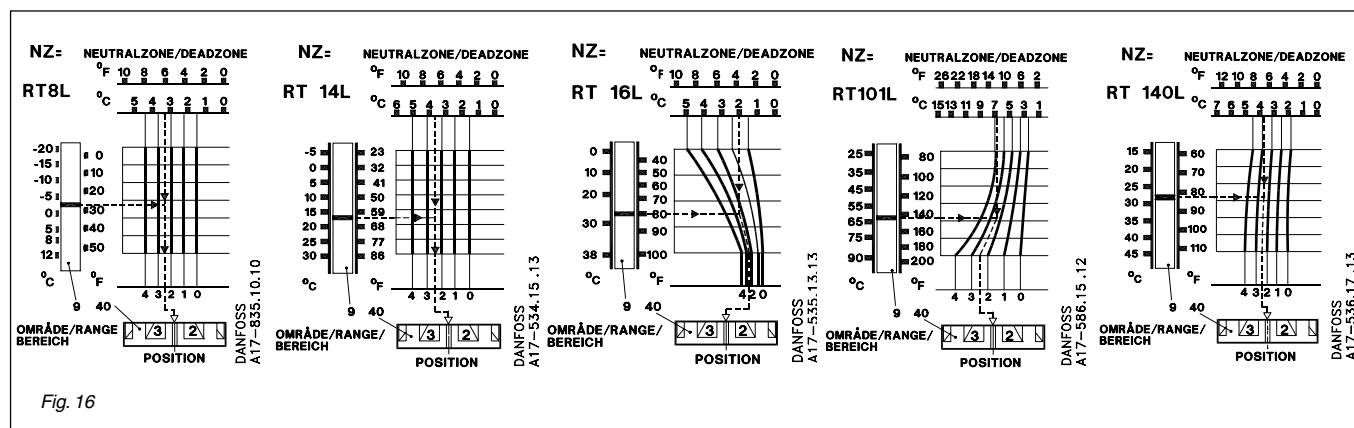


Fig. 16

## Termostati differenziali, tipo RT

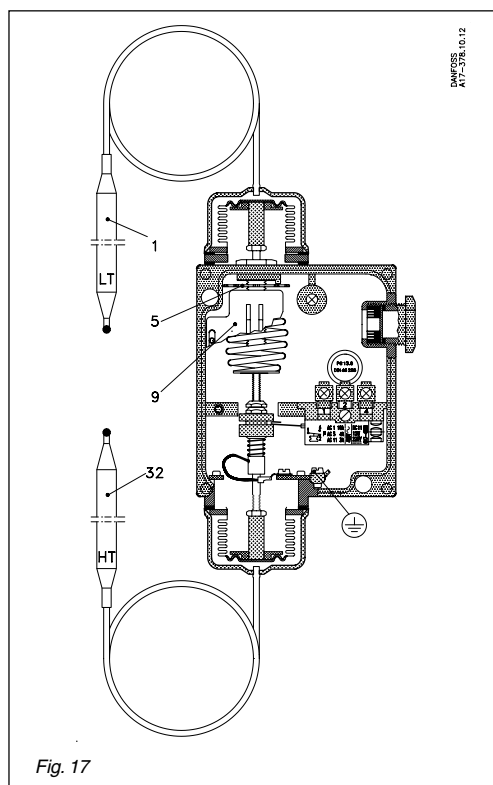
### Applicazione

*Controllo e monitoraggio dei differenziali di temperatura.*

Un termostato differenziale RT è un commutatore unipolare elettrico. La posizione dei contatti di commutazione viene determinata dalla differenza di temperatura tra i due sensori del termostato.

Il tipo RT 270 viene usato in impianti di processo, ventilazione e refrigerazione, laddove è necessario mantenere una certa differenza di temperatura, da 0 a 20°C, tra due mezzi. Uno dei sensori si usa come riferimento, l'altro come variabile controllata indirettamente. (La variabile controllata direttamente è il differenziale di temperatura).

### Impostazione



- 1. Sensore per la temperatura più bassa (LT)
- 5. Disco di impostazione
- 9. Scala
- 32. Sensore per la temperatura più alta (HT)

Fig. 17

Il differenziale di temperatura necessario tra il sensore LT (1) (temperatura più bassa) e il sensore HT (32) (temperatura più alta) viene impostato mediante disco di impostazione (5) leggendo la scala (9).

La fig. 17 è un disegno in sezione del modello RT 270.

Il termostato differenziale ha due soffietti: un elemento LT il cui sensore deve essere collocato nel mezzo con la temperatura più bassa, e l'elemento HT il cui sensore deve essere collocato nel mezzo con la temperatura più alta.

La molla principale ha caratteristiche lineari.

Entro i limiti di campo essa può essere impostata per i diversi differenziali di temperatura mediante il disco di regolazione.

Quando il differenziale di temperatura tra LT e HT si riduce, l'asta principale si muove verso il basso. Il braccio di contatto viene condotto verso il basso dalla boccola guida in modo tale che si interrompano i contatti 1-4 e si stabiliscano i contatti 1-2, quando si raggiunge il differenziale di temperatura impostato.

I contatti tornano alla posizione iniziale quando il differenziale di temperatura aumenta fino al valore impostato più il differenziale fisso di contatto pari a 2°C.

### Funzionamento

*I termostati differenziali sono muniti di commutatore (SPDT)*

Quando il differenziale di temperatura scende al di sotto del valore impostato, i contatti 3-4 si aprono e contatti 1-2 si chiudono. Quando la temperatura differenziale sale fino al valore impostato più il differenziale fisso di contatto, si interrompono i contatti 1-2 e si stabiliscono i contatti 1-4.

I. I contatti si chiudono quando il differenziale di temperatura scende al di sotto del valore impostato sulla scala.

II. I contatti si chiudono quando il differenziale di temperatura supera il valore impostato sulla scala più il differenziale fisso di contatto.

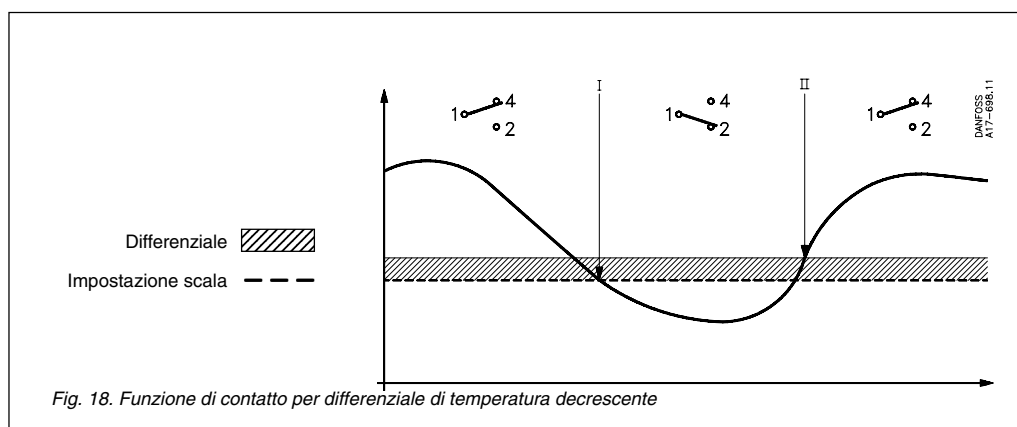


Fig. 18. Funzione di contatto per differenziale di temperatura decrescente

### Esempio

L'incremento di temperatura all'interno di un condizionatore d'aria deve essere mantenuto al di sotto dei 5°C. Un allarme deve scattare quando il differenziale di temperatura dell'acqua di refrigerazione supera i 5°C.

La scelta migliore è un RT 270 con un campo di 0-15°C e un differenziale fisso di contatto di 2°C.



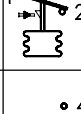
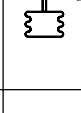
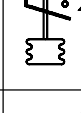
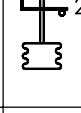

Regolazione del campo:  $5-2^{\circ}\text{C} = 3^{\circ}\text{C}$

Quando il differenziale di temperatura supera il campo impostato più il differenziale fisso di contatto ( $3+2^{\circ}\text{C}$ ), l'allarme scatta.

## Pressostati e termostati, tipo RT

### Accessori e parti di ricambio

### Contatti (accessori)

Versione	Simbolo	Descrizione	Carico sui contatti	Codice
Standard		Commutatore unipolare (SPDT) con terminale a prova di dispersione di corrente <b>Fornito su tutte le versioni standard di RT<sup>1)</sup></b> . Contatti a scatto.		<b>017-4030</b>
Con max. ripristino		Per ripristino manuale dell'unità dopo la commutazione durante l'aumento di temp. <b>Per unità con max. ripristino</b>	<i>Corrente alternata:</i> AC -1 (ohmico): 10 A, 400 V AC -3 (induttivo): 4 A, 400 V AC -14/15 (bobina/trasformatore): 3 A, 400 V Rotore bloccato: 28 A, 400 V <i>Corrente continua:</i> DC 13/14: 12 W, 230 V	<b>017-4042</b>
Con min. ripristino		Per ripristino manuale delle unità dopo commutazione contatto durante la diminuzione di temperatura. <b>Per unità con minimo ripristino</b>	<i>Corrente alternata:</i> AC -1 (ohmica): 10 A, 400 V AC -3 (induttiva): 2 A, 400 V AC -14/15: 1 A, 400 V Rotore bloccato: 14 A, 400 V <i>Corrente continua:</i> DC -13/14: 12 W, 230 V	<b>017-4041</b>
Standard		Commutatore unipolare (SPDT) con superfici di contatto placcate oro (antiossidanti). Aumenta l'affidabilità di collegamento sui sistemi di allarme e monitoraggio, ecc. Contatti a scatto. Il terminale è a prova di dispersione di corrente	<i>Corrente alternata:</i> AC -1 (ohmica): 10 A, 400 V AC -3 (induttiva): 2 A, 400 V AC -14/15: 1 A, 400 V Rotore bloccato: 14 A, 400 V <i>Corrente continua:</i> DC -13/14: 12 W, 230 V	<b>017-4240</b>
Coll. simultaneo di due circuiti		Commutatore unipolare che chiude due circuiti simultaneamente per pressione crescente, contatti a scatto. Terminale a prova di dispersione di corrente.	<i>Corrente alternata:</i> AC -1 (ohmica): 10 A, 400 V AC -3 (induttiva): 3 A, 400 V AC -14/15: 2 A, 400 V Rotore bloccato: 20 A, 400 V <i>Corrente continua:</i> DC -13/14: 12 W, 230 V	<b>017-4034</b>
Scoll. simultaneo di due circuiti		Commutatore unipolare che apre simultaneamente due circuiti per pressione crescente. Contatti a scatto. Terminale a prova di dispersione di corrente.	<i>Corrente continua:</i> DC -13/14: 12 W, 230 V  * Se la corrente passa attraverso i contatti 2 e 4, vale a dire i terminali 2 e 4 sono collegati, ma non lo è l'1, il carico max. ammissibile aumenta di 90 W, 220 V - - -.	<b>017-4036</b>
Con contatti di commutazione progressivi		Commutatore unipolare progressivo placcato oro (antiossidante).	<i>Corrente continua o alternata:</i> 25 VA, 24 V	<b>017-0181</b>

I commutatori vengono mostrati nella posizione che assumono per pressione o temperatura decrescente, cioè dopo un movimento discendente dell'asta principale degli RT.

L'indicatore di impostazione del dispositivo mostra il valore della scala nel quale avviene la commutazione dei contatti, durante la caduta di temperatura o pressione. Un'eccezione è rappresentata dal commutatore n. 017-4030 con max. ripristino dove l'indicatore di impostazione mostra il valore della scala nel quale la commutazione del contatto avviene per aumento della pressione.




<sup>1)</sup> Nel caso di carichi con correnti o tensioni ridotte, possono generarsi isolamenti indesiderati nei contatti d'argento a causa dell'ossidazione.  
Si raccomandano contatti placcati oro in quei sistemi nei quali gli isolamenti indesiderati devono essere assolutamente evitati (allarmi, ecc.)

**I sistemi di contatto per le unità con zona neutra non sono disponibili come parti di ricambio.**

**Non è possibile la loro sostituzione, in quanto la regolazione del sistema dei contatti viene fatta sulla base di altri elementi dell'unità.**

**Pressostati e termostati, tipo RT**

**Accessori e parti di ricambio**      *Commutatori*

Versione	Dise	Descrizione	Carico sui contatti	Codice
Con min. ripristino		Per ripristino manuale di unità dopo commutazione contatto per pressione decrescente. <b>Per unità con ripristino interno.</b> Superfici di contatto placcate oro (antiossidanti)		
Con max. ripristino		Per ripristino manuale di unità dopo commutazione contatto per pressione crescente. <b>Per unità con ripristino interno.</b> Superfici di contatto placcate oro (antiossidanti)	<u>Per applicazioni con allarme</u> <i>Corrente alternata:</i> AC -1 (ohmica): 10 A, 400 V AC -3 (induttiva): 2 A, 400 V Corrente a pieno carico: 2 A, 400 V AC -14/15: 1 A, 400 V Rotore bloccato: 14A, 400 V	017-4048
Con min. o max. ripristino		Con ripristino interno. Per unità con commutazione contatti per pressione crescente o decrescente. Per unità con approvazione TÜV Superfici di contatto placcate oro (antiossidanti)	<i>Corrente continua</i> DC -13/14: 12W, 230 V  <u>Per applicazioni di controllo</u> max. 100 mA / 30 V c.a. / c.c. min. 1 mA / 5V c.a. / c.c.	017-4049

## Accessori per pressostati

Componente			Descrizione	Q.tà	Codice
Coperchi			Materiale: Poliammide Colore: Grigio chiaro RAL 7035 Con visore Senza visore	5 5	017-4361 017-4362
Manopola di regolazione			Colore: Grigio chiaro Ral 7035	30	017-4363
Cappuccio di tenuta			Cappuccio di tenuta che permette la regolazione esclusivamente con appositi utensili Nero	20	017-4360
Vite di tenuta per cappuccio				1 + 1	017-4251
Fascetta di bloccaggio			Per tutti i pressostati RT con bobina di smorzamento o altri collegamenti più lunghi, L = 392 mm	10	017-4204
Connettore con nipplo			Filettatura ISO 228/1, connettore G 3/8, nipplo e rondella AL (diam. est. 10 mm diam. int. 6.5 mm) per saldatura o brasatura di tubi in acciaio	5	017-4368
Connettore			7/16 - 20 UNF connettore per tubo in rame 1/4, ottone, dado 16	10	011L1101
Riduttore			Filettatura ISO 228/1, G 1/2 A x G 3/8, acciaio, dado 22	1	017-4219
Adattatore			Filettatura ISO 228/1, G 3/8 x 1/8 - 27 NPT con rondella in rame, ottone, dado 22	1	060-3334
Adattatore			Filettatura ISO 228/1, G 3/8 A x 1/4 - 18 NPT con rondella in rame, ottone, dado 22	1	060-3335
Adattatore			Filettatura ISO 228/1, G 3/8 x 1/4 - 18 NPT con rondella in rame, ottone, dado 22	1	060-3336
Adattatore			Filettatura ISO 228/1, G 3/8 A - G 1/4 A ottone, dado 17	1	060-3240
Adattatore			Filettatura ISO 228/1, G 3/8 A x R 3/8 (ISO 7/1) ottone, dado 17	1	060-3241
Bobina di smorzamento		0.50 m 1.00 m 1.50 m 2.00 m	Bobina di smorzamento con connettori 7/16 - 20 UNF. Il riduttore codice n. 017-4205 è necessario se la bobina di smorzamento viene usata con unità RT con filettatura ISO 228/1, attacco G 3/8. Disponibili bobine di smorzamento con tubi capillari di diverse lunghezze. Rivolgersi alla Danfoss.	1	060-0190 060-0191 060-0192 060-0193
Bobina di smorzamento			Filettatura ISO 228/1, bobina di smorzamento con attacco G 3/8 e tubo capillare in rame da 1,5m. Vengono fornite rondelle standard.	1	060-1047
Bobina di smorzamento armata			Filettatura ISO 228/1, bobina di smorzamento con attacco G 3/8 e tubo capillare in rame da 1m. Vengono fornite rondelle standard.	1	060-3333
Campana d'aria per controllo livello liquidi RT 113			Campana d'aria, diam. est. 62 mm x 204 mm di lunghezza. Filettatura ISO 228/1, attacco G 3/8 e nipplo (diam. est. 10 mm/ diam. int. 6.5 mm) per saldatura o brasatura di tubi in acciaio o rame. Le campane ad aria sono in ottone CuZn 37 W.n.2.0321.	1	017-4013

## Accessori per termostati

Componente		Descrizione	Q.tà	Codice
Coperchi		Materiale: Poliammide Colore: Grigio chiaro RAL 7035 Con visore Senza visore	5 5	<b>017-4361</b> <b>017-4362</b>
Manopola di regolazione		Colore Grigio chiaro Ral 7035	30	<b>017-4363</b>
Cappuccio di tenuta		Cappuccio di tenuta che permette la regolazione esclusivamente con appositi utensili Nero	20	<b>017-4360</b>
Vite di tenuta per cappuccio di tenuta			1 + 1	<b>017-4251</b>
Premistoppa per capillare		Per tutti i termostati RT con sensore remoto. G $\frac{1}{2}$ A (filettatura ISO 228/1), rondella in gomma antiolio max. 110°C/90 bar.	5	<b>017-4220</b>
Premistoppa per capillare		Per termostato RT 106 con sensore remoto. G $\frac{3}{4}$ A (filettatura ISO 228/1), rondella in gomma antiolio max. 110°C/90 bar.	1	<b>003N0155</b>
Staffa per sensore		Per tutte le unità RT con sensore remoto L = 76 mm	10	<b>017-4203</b>
Fascetta di bloccaggio		Per tutti i pressostati RT con bobina di smorzamento o altri collegamenti più lunghi, L=392 mm	1	<b>017-4204</b>
Pasta conduttrice		Per termostati RT con sensore e pozzetto. Tubo da 3.5 cm <sup>3</sup> di pasta conduttrice da applicare all'interno del pozzetto per migliorare la conducibilità termica tra pozzetto e sensore. La latta contiene 750 gr. Campo di applicazione della pasta: da -20 a + 150°C, con picchi fino a 220°C.	1 1	Tubo <b>041E0110</b> Latta <b>041E0111</b>
Porta sensore		Per RT 14, 101 e 270 Porta sensore per montaggio a parete con quattro graffette per tubo capillare	20	<b>017-4201</b>

### Pozzetto per sensore per termostati RT con sensore remoto cilindrico

Usato per i seguenti tipi		Lunghezza di inserimento L mm	d mm	Materiale	Attacco ISO 228/1	Codice
Tutti tranne RT 12, 23, 106, 108, 124, 270		112	11	Ottone	G $\frac{1}{2}$ A	<b>017-4370</b>
Tutti tranne RT 12, 23, 106, 108, 124, 271		112	11	Inox 18/8	G $\frac{1}{2}$ A	<b>017-4369</b>
RT 106, RT 124 <sup>2)</sup>		110	15	Ottone	G $\frac{1}{2}$ A	<b>060L3271<sup>1)</sup></b>
RT 106, RT 124 <sup>2)</sup>		110	15	Inox 18/8	G $\frac{1}{2}$ A	<b>060L3268<sup>1)</sup></b>
RT 106, RT 124 <sup>2)</sup>		160	15	Ottone	G $\frac{1}{2}$ A	<b>060L3263<sup>1)</sup></b>
RT 106, RT 124 <sup>2)</sup>		160	15	Inox 18/8	G $\frac{1}{2}$ A	<b>060L3269<sup>1)</sup></b>
RT 271		182	11	Ottone	G $\frac{1}{2}$ A	<b>017-4367</b>
RT 108		465	11	Ottone	G $\frac{1}{2}$ A	<b>017-4216</b>

<sup>1)</sup> Fornito senza set di rondelle

<sup>2)</sup> Per unità fornite di set di rondelle, utilizzare il codice 060L3274

**Vedere a pag. 21**

La Danfoss non si assume alcuna responsabilità circa eventuali errori nei cataloghi, pubblicazioni o altri documenti scritti. La Danfoss si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza previo avviso, anche per i prodotti già in ordine sempre che tali modifiche si possano fare senza la necessità di cambiamenti nelle specifiche che sono già state concordate. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà delle rispettive società. Il nome Danfoss e il logotipo Danfoss sono marchi depositati della Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.

**Danfoss S.r.l.**  
**Corso Tazzoli 221**  
**10137 Torino**  
**Tel.: (011) 3000 511**  
**Telefax: (011) 3000 576**

<http://www.danfoss.it>

**Milano:**  
Via Trento, 66  
20059 Vimercate (MI)  
Tel.: (039) 608-4205  
Telefax: (039) 608-4212

**Bologna:**  
Via Imola, 9  
40128 Bologna  
Tel.: (051) 322-139  
Telefax: (051) 320-165

**Roma:**  
Via della Piramide Cestia, 1/B sc. A  
00153 Roma  
Tel.: (06) 575-8479 / (06) 574-4750  
Telefax: (06) 573-00308

**Padova:**  
Via Rossini, 8  
36040 Gris. di Zocco  
Tel.: (0444) 414-392  
Telefax: (0444) 414-384