



<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">温度調整弁</div>	TD8W-J1 TD8W-J2 TD8W-J3	TD8G-J	TD8AW-F	TD8AG-F
	□内には調整温度区分の記号が入ります。			
	標準品	受注品	受注品	受注品
	液体加熱用 0.7MPa	気体加熱用	液体冷却用	気体冷却用

CAC製



型式：TD-8型
型式：TD-8A型

POINT 単座、ねじ込形、加熱用・冷却用

標準仕様	形式	圧力バランス形												
	弁形式	バランス構造単座												
	調整温度区分	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>1</td><td>: 40~60°C</td><td>☆</td></tr> <tr><td>2</td><td>: 60~80°C</td><td>☆☆¹</td></tr> <tr><td>3</td><td>: 80~100°C</td><td>☆☆</td></tr> </table>	1	: 40~60°C	☆	2	: 60~80°C	☆☆ ¹	3	: 80~100°C	☆☆	40~60、50~70、60~80、70~90、80~100°C ☆☆☆ ¹		
	1	: 40~60°C	☆											
	2	: 60~80°C	☆☆ ¹											
	3	: 80~100°C	☆☆											
	適用流体	蒸気		水 (60°C以下)										
	被加熱流体	水・油・液体	気体	水・油・液体	気体									
	弁入口の圧力限界	0.7MPa												
	リード管の長さ	2m												
端接続	JIS Rcねじ (ユニオン継手)													
材質	本体	CAC												
	弁体・弁座	SUS		CAC、C3604										
	ベローズ	C5212P (りん青銅)												
感熱筒材質	SUS304	SUS304 (フィン付)	SUS304	SUS304 (フィン付)										
感熱筒寸法 ^{注1}	JIS R1ねじ×筒長190mm☆☆ ²	筒長440mm	JIS R1ねじ×筒長190mm☆☆ ²	筒長440mm										

呼び径	液体加熱用		気体加熱用	液体冷却用	気体冷却用	
	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)			価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
15	195,000	136×408 9.5	309,000	217,000	136×408 9.5	331,000
20	198,000	136×408 9.5	312,000	218,000	136×408 9.5	332,000
25	207,000	142×411 10	320,000	230,000	142×411 10	343,000
32	233,000	184×431 11	347,000	259,000	184×431 11	373,000
40	244,000	202×437 12	358,000	271,000	202×437 12	385,000

☆他の調整温度区分も製作しています。お問い合わせください。
 ★調整温度範囲100~120°C (耐温130°C) まで製作しています。
 ★²液体用感熱筒は、標準外寸法も製作しています。お問い合わせください。
 注1.液体用保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。
 注2.感熱筒には、アルコール類又は代替フロンが封入されておりますので、廃棄の際には、廃棄物処理業者に回収・処理をお願いいたします。

■価格加算

記号	仕様	加算額
4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 ^{注1}	62,200
4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 ^{注1}	100,000
5-1	リード管長さ 3m	12,000
5-2	リード管長さ 4m	
5-3	リード管長さ 5m	

