
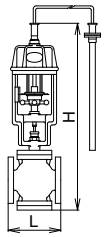


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号 TD2W-B1 TD2W-B2 TD2W-B3	TD2W-G	TD2G-B	TD2G-G	TD2AW-B	TD2AG-B																		
	□内には調整温度区分の記号が入ります。																						
	標準品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品																	
液体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	気体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	液体 冷却用	気体 冷却用																		
型式：TD-2型			型式：TD-2A型																				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>																							
POINT																							
複座、フランジ形、加熱用・冷却用																							
形 式	直動式																						
弁 形 式	複座																						
調整温度区分	1 : 40~60℃ ☆ 2 : 60~80℃ ☆ 3 : 80~100℃ ☆																						
適用流体	蒸気・温水			水・冷媒 (60℃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	下表参照																						
リード管の長さ	呼び径100以下：2m 呼び径125以上：4m																						
端 接 続	JIS 10K FFフランジ																						
材 質	FC																						
本 体	CAC SUS CAC SUS CAC★ ²																						
弁体・弁座	CAC SUS CAC SUS CAC★ ²																						
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2}	JIS R1 1/4ねじ×筒長440mm★ ³		筒長440mm		JIS R1 1/4ねじ×筒長440mm★ ³ 筒長440mm																		
呼 び 径	液体加熱用 ^{注1} CAC	寸法L×H (mm)	液体加熱用 ^{注1} SUS	気体加熱用 ^{注1} CAC	寸法L×H (mm)	液体冷却用	寸法L×H (mm)	気体冷却用															
		梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)																
15	161,000	126×535 16	204,000	260,000	126×535 16	180,000	126×535 16	279,000															
20	164,000	130×535 16.7	204,000	263,000	130×535 16.7	186,000	130×535 16.7	285,000															
25	167,000	140×555 17.7	212,000	266,000	140×555 17.7	188,000	140×555 17.7	287,000															
32	180,000	150×565 19	234,000	279,000	150×565 19	217,000	150×565 19	316,000															
40	201,000	160×565 19.8	260,000	300,000	160×565 19.8	227,000	160×565 19.8	326,000															
50	219,000	180×625 27.5	296,000	318,000	180×625 27.5	244,000	180×625 27.5	343,000															
65	237,000	215×650 34.5	346,000	336,000	215×650 34.5	270,000	215×650 34.5	369,000															
80	306,000	260×705 48.5	405,000	405,000	260×705 48.5	345,000	260×705 48.5	444,000															
100	受注品 394,000	300×755 69.5	541,000	493,000	300×755 69.5	635,000	300×755 69.5	552,000															
125	受注品 636,000	360×925 105	885,000	735,000	360×925 105	974,000	360×925 105	829,000															
150	受注品 742,000	382×975 143	1,033,000	969,000	382×975 143	1,067,000	382×975 143	953,000															
注1. 呼び径100以上 製品記号：TD2W-B																							
☆他調整温度区分も製作しています。お問い合わせください。 ★ ¹ 調整温度範囲100~120℃ (耐温130℃) まで製作しています。 ★ ³ 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2. 液体用保護管付感熱筒は標準寸法と異なります。呼び径80A以上はお問い合わせください。 注3. 感熱筒には、アルコール類又は特定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。																							
■弁入口の圧力限界																							
<table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>15</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>(MPa)</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.35</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						呼び径	15	40	50	65	80	100	125	150	(MPa)	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2		
呼び径	15	40	50	65	80	100	125	150															
(MPa)	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2																	
■価格加算																							
<table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>仕様</td> <td>加算額</td> </tr> <tr> <td>4-1</td> <td>液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65) 注2</td> <td>62,200</td> </tr> <tr> <td>4-2</td> <td>液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注2</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>5-1</td> <td>リード管長さ 3m</td> <td rowspan="3">12,000</td> </tr> <tr> <td>5-2</td> <td>リード管長さ 4m</td> </tr> <tr> <td>5-3</td> <td>リード管長さ 5m</td> </tr> </table>						記号	仕様	加算額	4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65) 注2	62,200	4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注2	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		
記号	仕様	加算額																					
4-1	液体用保護管 (SUS304製) 付 (呼び径15~65) 注2	62,200																					
4-2	液体用保護管 (PTFE製) 付 (呼び径15~65) 注2	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																						