
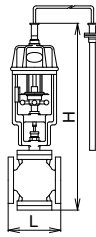


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号 TD2W-B1 TD2W-B2 TD2W-B3	TD2W-G	TD2G-B	TD2G-G	TD2AW-B	TD2AG-B																		
	□内には調整温度区分の記号が入ります。																						
	標準品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品																	
液体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	気体 弁体・弁座 加熱用 CAC	弁体・弁座 SUS	液体 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																						
弁体	CAC																						
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	寸法L×H (mm)	気体加熱用 ^{注1} CAC	寸法L×H (mm)	気体加熱用 ^{注1} SUS	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	304,000	180,000	126×535 16	279,000														
20	164,000	130×535 16.7	204,000	263,000	130×535 16.7	304,000	186,000	130×535 16.7	285,000														
25	167,000	140×555 17.7	212,000	266,000	140×555 17.7	310,000	188,000	140×555 17.7	287,000														
32	180,000	150×565 19	234,000	279,000	150×565 19	337,000	217,000	150×565 19	316,000														
40	201,000	160×565 19.8	260,000	300,000	160×565 19.8	363,000	227,000	160×565 19.8	326,000														
50	219,000	180×625 27.5	296,000	318,000	180×625 27.5	399,000	244,000	180×625 27.5	343,000														
65	237,000	215×650 34.5	346,000	336,000	215×650 34.5	450,000	270,000	215×650 34.5	369,000														
80	306,000	260×705 48.5	405,000	405,000	260×705 48.5	505,000	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	453,000	300×755 69.5	552,000														
125	受注品 636,000	360×925 105	885,000	735,000	360×925 105	974,000	730,000	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	854,000	382×975 143	953,000														
注1. 呼び径100以上 製品記号: TD2W-B ☆ ² 弁体・弁座ステンレス製も製作しています。																							
☆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。 ☆ 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。																							
■弁入口の圧力限界 <table border="1" style="float: right;"> <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" style="float: right;"> <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																						