

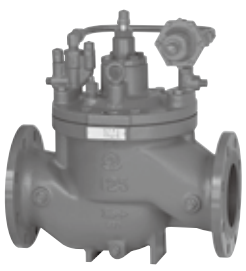
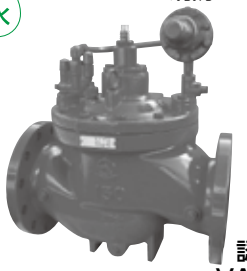



<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号  <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">消火設備用 減圧弁</div>	<b>WVR02T-B L</b> <b>WVR02T-B H</b>	<b>WVR02T-L L</b> <b>WVR02T-L H</b>	<b>WVR05T-L</b>																							
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																									
	受注品 1.6MPa 	FC製 	FCD製 消防型式認定品 	受注品 2.0MPa 																						
	認定番号 VA-047号 型式：WVR-02T型	認定番号 VA-102号 型式：WVR-05T型																								
POINT	日本消防設備安全センター「型式認定品」																									
標準仕様	形式	パイロット式																								
	適用流体	消火用水																								
	流体温度	5~60℃																								
	一次側適用圧力	1.6MPa以下☆ <sup>1</sup>		2.0MPa以下☆ <sup>2</sup>																						
	二次側調整圧力範囲	L : 0.05~0.3、H : 0.3~1.0MPa		0.3~1.2MPa																						
	最大減圧比	10 : 1																								
	弁前後の最小差圧	0.05MPa																								
	端接続	JIS 16K RFフランジ☆ <sup>1</sup>		JIS 20K RFフランジ☆ <sup>2</sup>																						
	材質	本体 FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) / FCD (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) / FCD (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)																								
	塗装	要部 (CAC、SUS)、ダイヤフラム・ディスク (NBR) 外面：マンセル 7.5R ⅔ <sub>16</sub> (赤)																								
価格(円)	呼び径	本体 FC	本体 FCD	本体 FCD																						
	40		625,000	672,000																						
	50	672,000	752,000	807,000																						
	65	744,000	831,000	903,000																						
	80	788,000	888,000	969,000																						
	100	925,000	1,036,000	1,122,000																						
	125	1,105,000	1,246,000	1,343,000																						
	150	1,318,000	1,501,000	1,618,000																						
記事	☆ <sup>1</sup> 一次側適用圧力1.0MPa以下 (JIS 10K RFフランジ、二次側調整圧力範囲：0.05~0.3MPa、0.3~0.95MPa) も製作しています。		☆ <sup>2</sup> 一次側適用圧力1.6MPa以下 (JIS 16K RFフランジ) も製作しています。																							
	■価格加算 <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><th>記号</th><th>仕様</th><th>加算額</th></tr> <tr><td>3-2</td><td>圧力計2個付</td><td>55,300</td></tr> </table>		記号	仕様	加算額	3-2	圧力計2個付	55,300	■価格加算 <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><th>記号</th><th>仕様</th><th>加算額</th></tr> <tr><td>3-2</td><td>圧力計2個付</td><td>55,300</td></tr> </table>		記号	仕様	加算額	3-2	圧力計2個付	55,300										
	記号	仕様	加算額																							
	3-2	圧力計2個付	55,300																							
	記号	仕様	加算額																							
	3-2	圧力計2個付	55,300																							
	■圧力計最大目盛 <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><th>取付位置</th><th>適用圧力</th><th>最大目盛</th></tr> <tr><td rowspan="2">一次側</td><td>1.0MPa以下</td><td>1.6MPa</td></tr> <tr><td>1.6MPa以下</td><td>2.5MPa</td></tr> <tr><td rowspan="2">二次側</td><td>調整圧力範囲L</td><td>0.6MPa</td></tr> <tr><td>調整圧力範囲H</td><td>1.6MPa</td></tr> </table>		取付位置	適用圧力	最大目盛	一次側	1.0MPa以下	1.6MPa	1.6MPa以下	2.5MPa	二次側	調整圧力範囲L	0.6MPa	調整圧力範囲H	1.6MPa	■圧力計最大目盛 <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><th>取付位置</th><th>適用圧力</th><th>最大目盛</th></tr> <tr><td>一次側</td><td>2.0MPa以下</td><td>2.5MPa</td></tr> <tr><td>二次側</td><td>調整圧力範囲0.3~1.2MPa</td><td>1.6MPa</td></tr> </table>		取付位置	適用圧力	最大目盛	一次側	2.0MPa以下	2.5MPa	二次側	調整圧力範囲0.3~1.2MPa	1.6MPa
	取付位置	適用圧力	最大目盛																							
	一次側	1.0MPa以下	1.6MPa																							
		1.6MPa以下	2.5MPa																							
二次側	調整圧力範囲L	0.6MPa																								
	調整圧力範囲H	1.6MPa																								
取付位置	適用圧力	最大目盛																								
一次側	2.0MPa以下	2.5MPa																								
二次側	調整圧力範囲0.3~1.2MPa	1.6MPa																								
