

<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div> 製品記号 <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     サークット弁                      (差圧調整弁)                      一次圧力調整弁                 </div>	<b>FD2W-B<sup>L</sup></b> <b>FD2W-B<sup>H</sup></b>	<b>FD2H-B<sup>L</sup></b> <b>FD2H-B<sup>H</sup></b>	<b>MD11-B<sup>□</sup></b>
	□内には設定圧力(差圧)調整範囲の記号が入ります。		
	受注品	受注品	受注品

0.7MPa



型式: FD-2W型

差圧調整弁  
FC製



型式: FD-2H型

0.5MPa

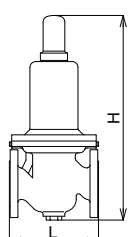
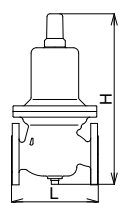


型式: MD-11型

一次圧力調整弁  
FC製

<b>POINT</b>	<b>密閉回路 差圧調整</b>	<b>0.5MPa用 大容量</b>
形式	直動式	
適用流体	水	温水
流体温度	5~60℃	5~90℃
設定圧力(差圧)調整範囲	呼び径 80以下 <b>L</b> :0.05~0.35、 <b>H</b> :0.3~0.7MPa 呼び径 100以上 <b>L</b> :0.05~0.35、 <b>H</b> :0.3~0.5MPa	呼び径 80以下 <b>L</b> :0.05~0.14、 <b>M</b> :0.14~0.36、 <b>H</b> :0.36~0.5MPa <sup>★1</sup> 呼び径 100以上 <b>L</b> :0.05~0.1、 <b>M</b> :0.1~0.25、 <b>H</b> :0.25~0.4、 <b>S</b> :0.4~0.45、 <b>V</b> :0.45~0.5MPa
吹下り圧力	設定差圧×10%以内(最小値0.02MPa)	
端接続	JIS 10K RFフランジ	
材質	本体	FC
	要部	CAC、SUS
	ダイヤフラムディスク	NBR
塗装	外面:メタリックブルー	外面:メタリックブルー、キャップ:赤

呼び径	差圧調整弁		0.5MPa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	165,000	156×321 10.5		
20	165,000	160×321 10.5	144,000	160×310 11.8
25	165,000	160×322 11	161,000	180×330 13.8
32	202,000	180×408 18	226,000	220×440 27.2
40	206,000	180×409 18	226,000	220×440 27.2
50	218,000	190×422 20.5	244,000	230×455 32.2
65	310,000	230×529 38	375,000	260×575 61.7
80	319,000	250×539 41	402,000	290×590 67
100	443,000	300×615 66	718,000	340×830 120
125	788,000	370×790 132	1,062,000	400×1015 188
150	1,037,000	400×820 150	1,242,000	450×1050 218

記事	<p>● 圧力計取付用の接続孔付及び圧力計はお問い合わせください。</p>  <p>注:パネケース部検出孔は、出口側の検出部分へ配管が必要です。検出孔ねじ寸法は、JIS Rc<math>\frac{1}{2}</math>ねじです。</p>	<p>☆ JIS 5K FF・RFフランジ、10K FFフランジも製作しています。                  ★<sup>1</sup> 高圧用(呼び径80以下:0.5~0.8MPa)のMD11-B<sup>S</sup>も製作しています。                  ★<sup>2</sup> 水道用仕切弁フランジ(一次側適用圧力0.75MPa以下・呼び径100以上)も製作しています。                  ● 圧力計取付用の接続孔付及び圧力計はお問い合わせください。</p> 
----	---	--

4 サークット弁(差圧調整弁)、一次圧力調整弁

