
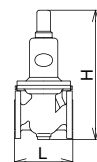


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号	<b>MD14W-BL</b> <b>MD14W-BM</b>	<b>MD14H-BL</b> <b>MD14H-BM</b>							
	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。								
サークット弁 (一次圧力調整弁)	標準品	受注品							
	0.7MPa 0.5MPa		FC製						
	水 空気	温水 油							
型式: MD-14W型		型式: MD-14H型							
<b>POINT</b>									
<b>一次圧力調整弁</b>									
標準仕様	形式	直動式							
	適用流体	水注1・空気注2.	温水注1・油(材料を腐食しないもの)注3.						
	流体温度	5~60℃	5~90℃						
	設定圧力調整範囲	呼び径 80以下 L: 0.05~0.35、M: 0.3~0.7MPa ★ <sup>1</sup> 呼び径 100以上 L: 0.05~0.35、M: 0.3~0.5MPa							
	吹下り圧力	設定圧力×10%以内(最小値0.02MPa)							
	端接続	JIS 10K 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)	FC注3.					
		ダイヤフラムディスク	CAC、SUS 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						
	価格(円)	呼び径	<b>水・空気用</b>	<b>温水・油用</b>					
15		<b>102,000</b>	102,000						
20		<b>102,000</b>	102,000						
25		<b>105,000</b>	105,000						
32		<b>136,000</b>	136,000						
40		<b>141,000</b>	141,000						
50		<b>152,000</b>	152,000						
65		<b>218,000</b>	218,000						
80		<b>252,000</b>	252,000						
100		<b>382,000</b>	382,000						
125	<b>755,000</b>	755,000							
150	<b>1,014,000</b>	1,014,000							
記 事	★ <sup>1</sup> 高圧用(呼び径80以下:0.65~1.0MPa、呼び径100以上:0.45~0.8MPa)のMD14W-BHも製作しています。 注2.オイルフリーコンプレッサー(ターボ形圧縮機や容積形圧縮機(ロータリー式無給油タイプ)によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります(オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。		★ <sup>1</sup> 高圧用(呼び径80以下:0.65~1.0MPa、呼び径100以上:0.45~0.8MPa)のMD14H-BHも製作しています。 注3.燃料油、ガソリン、軽油などの場合はご使用先(国土交通省、防衛省など)によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認願います。						
	★ <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。								
■価格加算									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計(一次側)1個付</td> <td>30,600</td> </tr> </table>				記号	仕様	加算額	3-1	圧力計(一次側)1個付	30,600
記号	仕様	加算額							
3-1	圧力計(一次側)1個付	30,600							
※1.圧力計の最大目盛は設定圧力調整範囲L(0.6MPa)、M,H(1.6MPa)です。 ※2.ポンプレリーフ用は63~69頁をご参照ください。 注1.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のMD-14CN型(71頁参照)をご使用ください。									



4 サークット弁(一次圧力調整弁)

水  
空気  
温水  
油