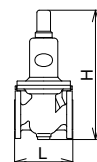


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号	MD14W-B^L MD14W-B^M	MD14H-B^L MD14H-B^M							
	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。								
 サークット弁 (一次圧力調整弁)	標準品	受注品							
			FC製 						
	0.7MPa 0.5MPa		型式：MD-14W型						
			型式：MD-14H型						
POINT	一次圧力調整弁								
標準仕様	形式	直動式							
	適用流体	水 注1.・温水・空気 注2.							
	流体温度	5~60℃	温水 注1.・油 (材料を腐食しないもの) 注3. 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 ★ ¹ 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★ ²							
	材質	本体	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)						
		主要部	CAC、SUS						
	塗装	NBR		FC 注3.					
		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	水・温水・空気用	温水・油用						
				寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)					
	15	102,000	102,000	156×321 10.5					
	20	102,000	102,000	160×321 10.5					
	25	105,000	105,000	160×322 11					
	32	136,000	136,000	180×408 18					
	40	141,000	141,000	180×409 18					
	50	152,000	152,000	190×422 20.5					
	65	218,000	218,000	230×529 38					
	80	252,000	252,000	250×539 41					
100	382,000	382,000	300×615 66						
125	755,000	755,000	370×790 132						
150	1,014,000	1,014,000	400×820 150						
記事	★ ¹ 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。		★ ¹ 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。						
	★ ² 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="margin-left: 20px;"> <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> ※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67~73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 (75頁参照) をご使用ください。				記号	仕様	加算額	3-1	圧力計 (一次側) 1個付
記号	仕様	加算額							
3-1	圧力計 (一次側) 1個付	30,600							



4 サークット弁 (一次圧力調整弁)

水
空気
温水
油