
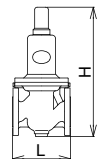


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号	MD14W-BL MD14W-BM		MD14H-BL MD14H-BM							
	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。									
サークット弁 (一次圧力調整弁)	標準品		受注品							
	0.7MPa 0.5MPa									
	水 空気		温水 油							
型式: MD-14W型		型式: MD-14H型								
POINT 一次圧力調整弁										
標準仕様	形式	直動式								
	適用流体	水 注1.・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 ★ 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)		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	水・空気用		温水・油用					
15		92,800		92,800						
20		92,800		92,800						
25		95,400		95,400						
32		124,000		124,000						
40		128,000		128,000						
50		138,000		138,000						
65		198,000		198,000						
80		229,000		229,000						
100		347,000		347,000						
125	686,000		686,000							
150	922,000		922,000							
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. 燃料油及び、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="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>27,800</td> </tr> </table>					記号	仕様	加算額	3-1	圧力計 (一次側) 1個付	27,800
記号	仕様	加算額								
3-1	圧力計 (一次側) 1個付	27,800								
※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64~70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 (72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