
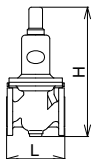


<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div> 製品記号	MD14W-B^L MD14W-B^M	MD14H-B^L MD14H-B^M		
	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。			
サークット弁 (一次圧力調整弁)	標準品	受注品	FC製	
	0.7MPa 0.5MPa		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.・温水・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・温水・空気用	温水・油用
15		124,000	124,000	
20		124,000	124,000	
25		127,000	127,000	
32		165,000	165,000	
40		171,000	171,000	
50		184,000	184,000	
65		265,000	265,000	
80		306,000	306,000	
100		466,000	466,000	
125	921,000	921,000		
150	1,237,000	1,237,000		
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、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			
	記号	仕様	加算額	
	3-1	圧力計 (一次側) 1個付	33,900	
	※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。			
				

4 サークット弁 (一次圧力調整弁)

水
空気
温水
油