





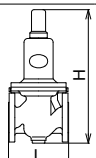


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号 RD14W-B ^L RD14W-B ^M	RD14H-B ^L RD14H-B ^M		RD14CN-B ^L RD14CN-B ^H		
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。				
減圧弁	標準品		標準品		
	1.0MPa   型式：RD-14W型		FC製   型式：RD-14H型		
				1.0MPa ナイロンコーティング   水道法性能基準適合品 型式：RD-14CN型	
POINT	中容量			ナイロンコーティング・水道法性能基準適合品	
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.	水・温水	
	流体温度	5~60℃	5~90℃	5~60℃	
	一次側適用圧力	1.0MPa以下			
	二次側調整圧力範囲	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★ ¹		呼び径 80以下 ^L : 0.05~0.35、 ^H : 0.3~0.7MPa 呼び径100以上 ^L : 0.05~0.35、 ^H : 0.3~0.5MPa	
	最大減圧比	10:1			
	弁前後の最小差圧	0.05MPa			
	端接続	JIS 10K RFフランジ			
	材質	本体	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	FC	FC (内外面ナイロン11コーティング★ ²)
		ダイヤラム・ディスク	CAC、SUS		
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	ナイロンコーティング	
	15	109,000	109,000	182,000	
	20	109,000	109,000	182,000	
	25	112,000	112,000	188,000	
	32	143,000	143,000	229,000	
	40	147,000	147,000	242,000	
	50	159,000	159,000	262,000	
	65	231,000	231,000	389,000	
	80	270,000	270,000	460,000	
100	402,000	402,000	649,000		
125	808,000	808,000	受注品 1,107,000		
150	1,083,000	1,083,000	受注品 1,384,000		
記事	★ ¹ 二次側高圧用 (呼び径80以下: 0.65~0.95MPa、呼び径100以上: 0.45~0.8MPa) のRD14W-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は、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 二次側高圧用 (呼び径80以下: 0.65~0.95MPa、呼び径100以上: 0.45~0.8MPa) のRD14H-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 内外面エポキシ樹脂粉体塗装のRD-14PN型 (水道法性能基準適合品) も製作しています。 ※1.コーティング塗膜は、本体・パナケース内外面共ナイロン11 (白色) 0.3mm以上。				
注1.給水装置に使用の場合は、水道法性能基準適合品のRD-14CN型、又はRD-14PN型をご使用ください。 ■価格加算					
	記号	仕様	加算額		
	3-1	圧力計 (二次側) 1個付	33,900		
	3-2	圧力計2個付	67,900		
※2.圧力計の最大目盛は、一次側は1.6MPa、二次側は調整圧力範囲L(0.6MPa)、M,H(1.6MPa)です。					
					

2 減圧弁

水
空気
温水
油