


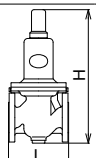


2 製品記号		RD14W-B _L RD14W-B _M		RD14H-B _L RD14H-B _M		RD14CN-B _L RD14CN-B _H	
		□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。					
減圧弁		標準品		標準品		標準品	
				1.0MPa 		FC製 	
型式：RD-14W型				型式：RD-14H型		水道法性能基準適合品 型式：RD-14CN型	
POINT		中容量				ナイロンコーティング・水道法性能基準適合品	
標準仕様	形式	直動式					
	適用流体	水 注1.・温水・空気 注2.		温水 注1.・油 (材料を腐食しないもの) 注3.		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 80以下 L : 0.05~0.35、H : 0.3~0.7MPa		
	呼び径 100以上	L : 0.05~0.35、M : 0.3~0.5MPa★ ¹			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	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)	
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	
			寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
	15	109,000	156×321 9.5	109,000	156×321 9.5	182,000	156×321 9.5
	20	109,000	160×321 10	109,000	160×321 10	182,000	160×321 10
	25	112,000	160×322 11	112,000	160×322 11	188,000	160×322 11
	32	143,000	180×408 17	143,000	180×408 17	229,000	180×408 17
	40	147,000	180×409 18	147,000	180×409 18	242,000	180×409 18
	50	159,000	190×422 20	159,000	190×422 20	262,000	190×422 20
	65	231,000	230×529 37	231,000	230×529 37	389,000	230×529 37
	80	270,000	250×539 39.5	270,000	250×539 39.5	460,000	250×539 39.5
100	402,000	300×615 70	402,000	300×615 70	649,000	300×615 70	
125	808,000	370×790 135	808,000	370×790 135	受注品 1,107,000	370×791 135	
150	1,083,000	400×820 150	1,083,000	400×820 150	受注品 1,384,000	400×821 150	
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。		★ 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。		★ 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。		
	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。		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。		※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.給水装置に使用する場合は、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