



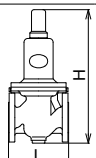


2 製品記号		RD14W-BL RD14W-BM	RD14H-BL RD14H-BM	RD14CN-BL RD14CN-BH					
□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。									
<b>減圧弁</b>	標準品		標準品						
	1.0MPa 		FC製 						
									
		型式：RD-14W型	型式：RD-14H型	1.0MPa ナイロンコーティング 					
									
				水道法性能基準適合品 型式：RD-14CN型					
<b>POINT</b>		<b>中容量</b>							
<b>標準仕様</b>		直動式							
		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℃					
		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★ <sup>1</sup> 呼び径100以上 L:0.05~0.35、M:0.3~0.5MPa★ <sup>1</sup>					
		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)					
		塗装		FC(内外面ナイロン11コーティング★ <sup>2</sup> )					
		CAC、SUS							
		NBR							
		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							
		—————							
<b>価格(円)</b>		水・温水・空気用		温水・油用		ナイロンコーティング			
		呼び径		寸法L×H(mm)		寸法L×H(mm)		寸法L×H(mm)	
				梱包質量(kg)		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)	
		15		99,600		99,600		166,000	
		20		99,600		99,600		166,000	
		25		102,000		102,000		171,000	
		32		130,000		130,000		209,000	
		40		134,000		134,000		220,000	
		50		145,000		145,000		239,000	
		65		210,000		210,000		354,000	
80		246,000		246,000		419,000			
100		366,000		366,000		590,000			
125		735,000		735,000		受注品 1,007,000			
150		985,000		985,000		受注品 1,259,000			
<b>記事</b>		★ <sup>1</sup> 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。		★ <sup>1</sup> 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。		★ <sup>2</sup> 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