

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	<b>RD14W-B<sub>L</sub></b> <b>RD14W-B<sub>M</sub></b>		<b>RD14H-B<sub>L</sub></b> <b>RD14H-B<sub>M</sub></b>											
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。													
<div style="text-align: center;">     <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div> </div>	標準品		標準品											
	1.0MPa		<div style="text-align: right;">  温水   油                 </div>											
		型式：RD-14W型		型式：RD-14H型										
<b>POINT</b>		<b>中容量</b>												
		直動式												
適用流体		水注1.・空気注2.		温水注1.・油注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 <b>L</b> : 0.05~0.35、 <b>M</b> : 0.3~0.7MPa★ 呼び径100以上 <b>L</b> : 0.05~0.35、 <b>M</b> : 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										
	ダイヤフラムディスク	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											
標準仕様           価格 (円)	呼び径	<b>水・空気用</b>		<b>温水・油用</b>										
		寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)									
	15	<b>81,600</b>	156×321 10.5	<b>81,600</b>	156×321 10.5									
	20	<b>81,600</b>	160×321 10.5	<b>81,600</b>	160×321 10.5									
	25	<b>83,900</b>	160×322 11	<b>83,900</b>	160×322 11									
	32	<b>107,000</b>	180×408 18	<b>107,000</b>	180×408 18									
	40	<b>110,000</b>	180×409 18	<b>110,000</b>	180×409 18									
	50	<b>119,000</b>	190×422 20.5	<b>119,000</b>	190×422 20.5									
	65	<b>173,000</b>	230×529 38	<b>173,000</b>	230×529 38									
	80	<b>202,000</b>	250×539 41	<b>202,000</b>	250×539 41									
	100	<b>300,000</b>	300×615 71	<b>300,000</b>	300×615 71									
125	<b>603,000</b>	370×790 117	<b>603,000</b>	370×790 117										
150	<b>807,000</b>	400×820 158	<b>807,000</b>	400×820 158										
記事		★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、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）。この様な場所に設置する場合はお問い合わせください。		★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.燃料油および、ガンリン・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。										
		注1.給水装置に使用する場合、水道法性能基準適合品のRD-14CN型、またはRD-14PN型（43頁参照）をご使用ください。												
		■価格加算												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計（二次側）1個付</td> <td>27,800</td> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>圧力計2個付</td> <td>55,600</td> </tr> </table>		記号	仕様	加算額	3-1	圧力計（二次側）1個付	27,800	3-2	圧力計2個付	55,600		
記号	仕様	加算額												
3-1	圧力計（二次側）1個付	27,800												
3-2	圧力計2個付	55,600												
		※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。												