
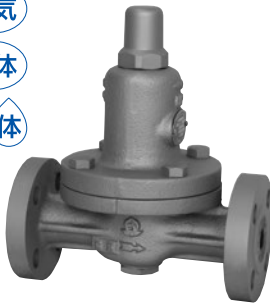



<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> <div style="text-align: center;">製品記号</div>	RD3HA-BH	RD3HA-GH	RD3HAF-BH	RD3HAF-GH	RD29A-G^L RD29A-G^M RD29A-G^H
					□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。
	標準品	受注品	受注品		受注品
	1.0MPa	FC製	1.0MPa	FC製	300kPa

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div> <div style="text-align: center;">減圧弁</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  型式：RD-3HA型 </div> <div style="text-align: center;">  型式：RD-3HAF型 </div> <div style="text-align: center;">  型式：RD-29A型 </div> </div>		
	POINT	気体・小容量	微圧気体用
	形式	直動式	直動式
	適用流体	空気・気体・液体 注.	空気 注.・気体★
	流体温度	5~80℃	5~60℃
	一次側適用圧力	1.0MPa以下	300kPa以下
	二次側調整圧力範囲	0.035~0.5MPa	L : 1.0~3.0kPa M : 3.0~10kPa H : 10~30kPa
	最大減圧比	15 : 1	300 : 1
	弁前後の最小差圧	0.02MPa	2kPa
	端接系統	JIS Rcねじ	JIS 10K RFフランジ

標準仕様	材質	FC				FC			
	本体	FC				FC			
材質	弁体・弁座	弁体 (C3604 NBR焼付) 弁座 (SUS)	弁体 (SUS NBR焼付) 弁座 (SUS)	弁体 (C3604 NBR焼付) 弁座 (SUS)	弁体 (SUS NBR焼付) 弁座 (SUS)	SUS			
	ダイヤフラム	SUS				NBR			

呼び径	弁体 C3604	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	弁体 SUS	弁体 C3604	寸法L×H (mm)	弁体 SUS	空気・気体	寸法L×H (mm)	
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)	
15	53,700	90×203	5 (21)	60,000	79,400	186×203	89,900	337,000	170×398	
		4	4			5.7			27	
20	53,700	90×203	5 (21)	60,000	79,400	190×203	89,900	337,000	170×398	
		4	4			6.1			27	
25	68,100	90×203	5 (23)	75,900	100,000	190×203	113,000	342,000	170×398	
		4.5	4.5			7.2			27	
32						382,000				190×418
										33
40						386,000				190×418
										34
50						426,000				240×438
										36

記事	<p>注.液体に使用の際は倒立に取り付けてください。ただし、水用の場合は用途に合わせて、弁慶シリーズ、平静シリーズをご使用ください。</p> <p>■価格加算</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>製品記号</th> <th>弁体材質</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">ねじ込形</td> <td>RD3HA-BL</td> <td>C3604</td> <td rowspan="2">低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa</td> <td rowspan="2">5,400</td> </tr> <tr> <td>RD3HA-GL</td> <td>SUS</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フランジ形</td> <td>RD3HAF-BL</td> <td>C3604</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>RD3HAF-GL</td> <td>SUS</td> </tr> </table>	種類	製品記号	弁体材質	仕様	加算額	ねじ込形	RD3HA-BL	C3604	低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa	5,400	RD3HA-GL	SUS	フランジ形	RD3HAF-BL	C3604			RD3HAF-GL	SUS	<p>★流体がコークス炉ガスなどの場合は、お問い合わせください。</p> <p>●接ガス部SCPH、SCS製も製作しています。(外部検出形となりますので、検出用の配管施工が必要となります。)</p> <p>注.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。</p>
	種類	製品記号	弁体材質	仕様	加算額																
	ねじ込形	RD3HA-BL	C3604	低圧用 二次側圧力0.02~0.1MPa	5,400																
		RD3HA-GL	SUS																		
フランジ形	RD3HAF-BL	C3604																			
	RD3HAF-GL	SUS																			
