

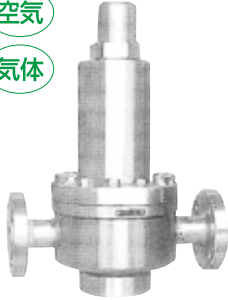


<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">減圧弁</div>	製品記号	RD8-C□	RD4-N□	RD4B-N□	
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。				
	受注品	受注品	受注品	受注品	
	3.0MPa 空気 気体	SCPH製 空気 気体	5.0MPa S25C製 空気 気体	5.0MPa S25C製 空気 気体	
					
		型式：RD-8型	型式：RD-4型	型式：RD-4B型	
POINT	高压気体用				
標準仕様	形式	直動式		直動式	
	適用流体	空気・気体		空気・気体	
	流体温度	5~80℃		5~80℃	
	一次側適用圧力	3.0MPa以下		5.0MPa以下	
	二次側調整圧力範囲	呼び径25以下 L :0.2~0.3、 M :0.3~0.6、 H :0.6~0.9、 S :0.9~1.1、 V :1.1~1.4MPa 呼び径32以上 L :0.2~0.25、 M :0.25~0.65、 H :0.65~0.9、 S :0.9~1.1、 V :1.1~1.4MPa		L :0.5~1.0MPa、 M :1.0~1.5MPa H :1.5~2.0MPa、 S :2.0~3.0MPa	
	最大減圧比	10:1		10:1	
	弁前後の最小差圧	0.05MPa		0.05MPa	
	端接続	JIS 30K RFフランジ☆		JIS Rcねじ☆ ¹ JIS 63K RFフランジ☆ ²	
	材質	本体	SCPH		S25C
		弁体・弁座 ピストン・シリンダー	SUS		SUS ダイヤフラム：C5212P (りん青銅)
価格 (円)	呼び径	本体 SCPH	ねじ込形	フランジ形	
	15	別途お見積り致します。	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	
	20		222×377 19	144×349 19	
	25		222×377 19	144×349 19	
	32		226×377 19	144×349 19	
	40		268×429 27	268×429 26	
40	268×429 30				
記事	☆JIS 10、16、20K FF・RFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。 ●高压ガス認定品も製作しています。		☆ ¹ NPTねじも製作しています。 ☆ ² JIS 10、16、20、30、40K FF・RFフランジ、63K FFフランジも製作しています。		
	