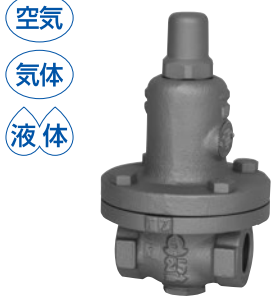


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">製品記号</div>	RD3HA-BH	RD3HA-GH	RD3HAF-BH	RD3HAF-GH	RD29A-G^L RD29A-G^M RD29A-G^H
	標準品	受注品	受注品		受注品
	1.0MPa	FC製	1.0MPa	FC製	300kPa

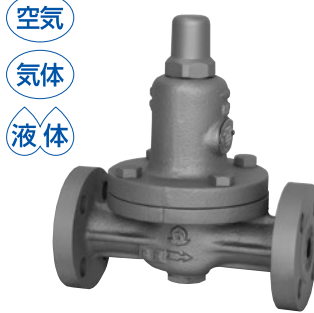
□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

減圧弁

- 空気
- 気体
- 液体



型式：RD-3HA型



型式：RD-3HAF型



型式：RD-29A型

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		JIS 10K RFフランジ				
材質	FC				FC				
本体	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				

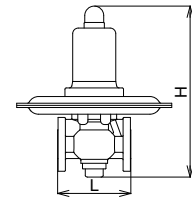
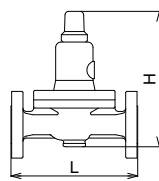
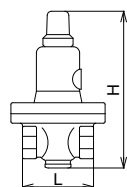
価 格 表	呼び径	弁体 C3604	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	弁体 SUS	弁体 C3604	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	弁体 SUS	空気・気体	寸法L×H (mm)
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)
(円)	15	53,700	90×203 4	5 (21)	60,000	79,400	186×203 5.7	5	89,900	337,000	170×398 27
	20	53,700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

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。

■価格加算

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		

★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。
 ●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。)
 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、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。



記事