

RHLシリーズ<高圧インライン型>

気体・液体

特長

- 高圧対応(最高クラッキング圧力:4.2MPa)
- 出口側を配管する事により、リリース後の排液／排ガスの回収に最適
- 工場にてご指定のクラッキング圧力に調整し出荷
- シール材質を選定する事により腐食性流体でも使用可能



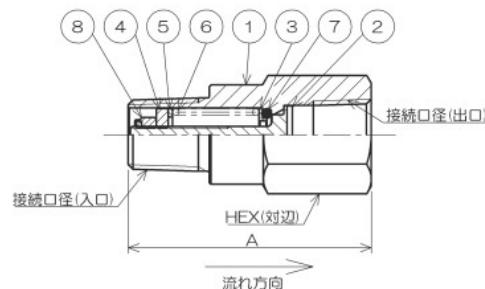
仕様

使用流体	接液部を腐食させない気体・液体
接続口径	1/8"~1/4" (入口R×出口Rc)
耐圧	6.8MPa
クラッキング圧力	1000~4200kPa
本体材質	プラス
シール材質	フッ素ゴムFKM(標準)
備考	■ステンレス仕様をご希望の場合、お問い合わせください。 ■禁油仕様をご検討の場合、お問い合わせください。

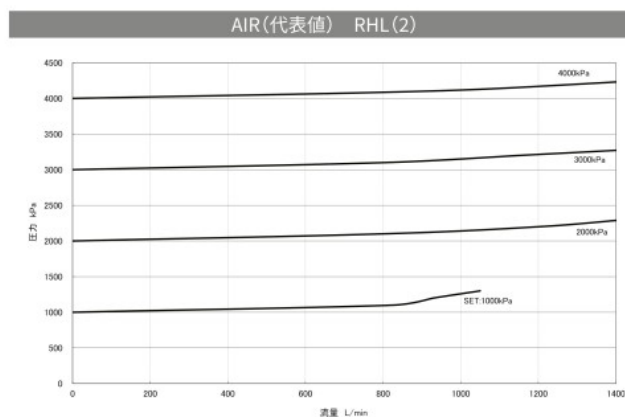
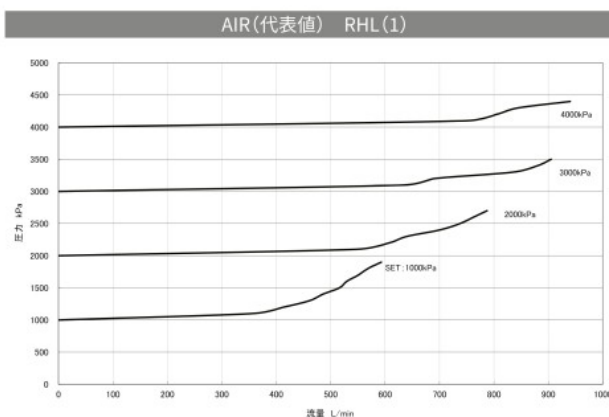
外形寸法 / 材質

寸法表	接続口径		
	IN(R) × OUT(Rc)	A	HEX (対辺)
	1/8	37.0	13.0
	1/4	45.0	19.0

番号	名称	材質	
		プラス[B]	ステンレス[T]
①	ボディ	プラス	SUS316
②	ボベット	プラス	SUS316
③	Oリングガイド	プラス	SUS316
④	ガイド	プラス	SUS316
⑤	スプリングシート	SUS316	
⑥	スプリング	SUS301	
⑦	Oリング	FKM[V](標準)	
⑧	(ナイロン)ナット	SUS303(66ナイロン) or SUS316L ※選択による	



流量特性



※流量特性グラフ内の型式()表記は、バルブの接続口径となります。

型式選定表

RHL	B	N	2	V	1550
基本型式 RHL 高圧インライン型	材質 B プラス T SUS316		シール材質 記号 名称 使用流体温度(参考) プラス[B] SUS316[T] V FKM(標準) -0 ~ +120 -0 ~ +150 N NBR -10 ~ +60 -10 ~ +60 E EPDM -40 ~ +90 -40 ~ +90 K カルレッツ -0 ~ +120 -0 ~ +200		クラッキング圧力指定(kPa) 例) 0.05MPa(50kPa)の場合:50 1.0MPa(1000kPa)の場合:1000
ナット N SUS303+66ナイロン(標準) X SUS316L		接続口径 1 1/8 2 1/4	※その他の材質につきましてはお問い合わせください。<°C>		