

RT3A ラジエーター・トラップ

～ 0.3MPaG



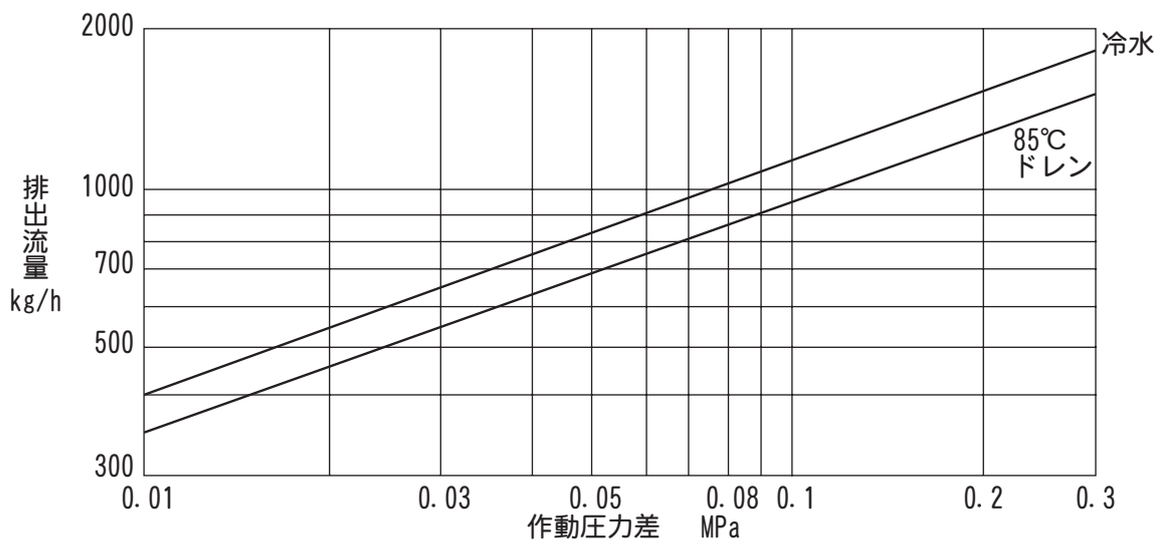
■特長

- 大弁口でゴミ・スケール障害を防止
- 配管したまま、部品交換が可能で保守が容易
- 蒸気漏れが少なく、耐久性にすぐれた球形ボール弁採用

■用途

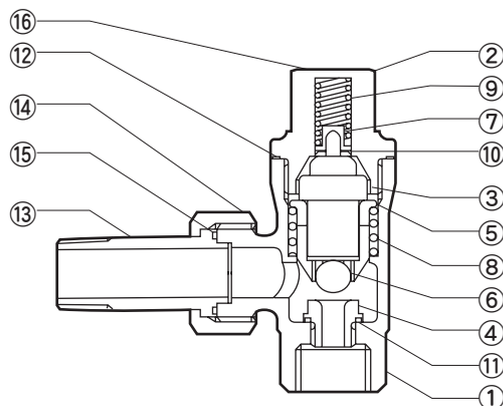
- 暖房用ラジエーター・コンベクター・ベースボードヒーター
・ユニットヒーターなど

■排水能力



1. 作動圧力差はトラップ入口と出口との圧力差です。
2. 選定の際は2倍以上の安全率をおとりください。

■構造



No.	品名	No.	品名
1	本体	9	コイルバネ
2	蓋	10	スナップリング
3	サーモエレメント	11	ガスケット
4	弁座	12	ガスケット
5	ガイド	13	ユニオンニップル
6	弁	14	ユニオンナット
7	バネ受け	15	ガスケット
8	コイルバネ	16	貼り付け銘板

RT3A ラジエーター・トラップ / ~ 0.3MPaG

■仕様データ

型式	接続	呼径	本体材質	最高使用圧力 PMO MPaG	最高使用温度 TMO ℃	納期 (日)
RT3A	ねじ込み 入口:R (PT) 出口:Rc (PT)	15	鍛造用黄銅 C3771 (BsBF)	0.3	144	3
		20				

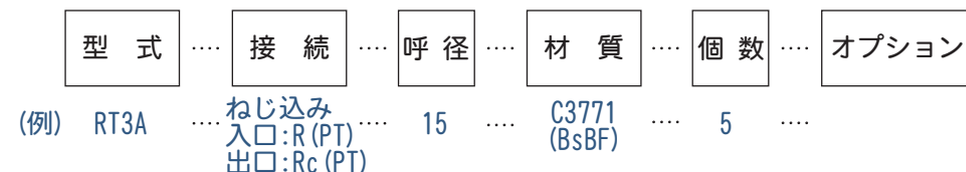
1. 最高許容圧力PMA (0.3MPaG) : 耐圧部 (本体) が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。
最高許容温度TMA (144℃) : 耐圧部 (本体) が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。

●詳細情報

使用可能流体	蒸気
--------	----

⚠注意 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

■発注方法

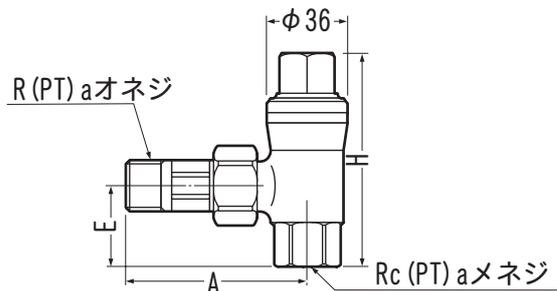


■オプション

接続	ねじ込み ネジ規格 :NPT
----	----------------

1. 標準、オプション以外の仕様も、内容によっては対応可能ですのでお問い合わせください。

■寸法



●ねじ込み / 入口 :R (PT) 出口 :Rc (PT)

呼径	a	A mm	E mm	H mm	質量 kg
15	1/2	80	35	94	0.6
20	3/4	87	41	97	0.7

本来の用途、使用目的以外には使用しないでください。
製品改良のため、仕様変更することがあります。