

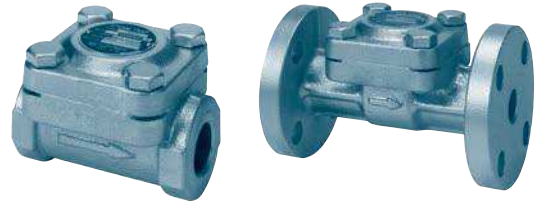
蒸気膨張式 スチーム トラップ

HMS40型 メンブレントラップ

Type HMS40 Membrane Traps

■特徴

- 生蒸気を漏らさない確実な作動で、経済的。しかもメンブレンは、ハステロイ/ステンレス鋼で長寿命です。
- 縦・横・斜めどんな姿勢でも作動は安定しています。また、立上り部、管末などに限らず、どんな場所でも設置できます。
- テフロンガスケットを使用し、優れた気密性を保持します。
- 配管したままでも、ふたを分解するだけで保守・点検が容易に行えます。

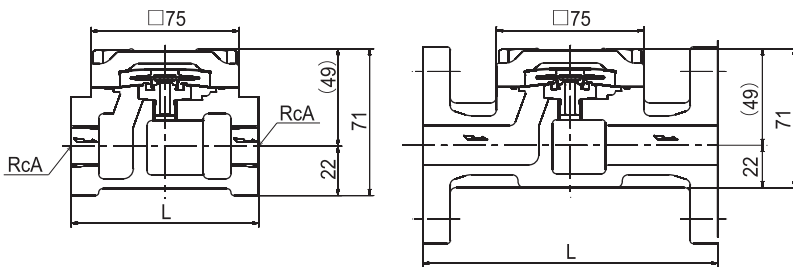


■仕様及び材料

型式	流体	主な用途	感熱作動部	最高使用		主要部材料			管接続
				圧力	温度	弁箱	弁座	感熱作動部	
HMS40	蒸気 ドレン	大型ヘッダ、放熱器、小形の貯湯槽、熱交換器、ユニットヒータ、ジャケット釜、自動空気抜き弁など (1)	Nメンブレン 又は Uメンブレン(1)	1.6MPa	220℃	球状黒鉛鑄鉄	ステンレス鋼	ハステロイ 及び ステンレス鋼	ねじ込み形 JIS Rc
						ステンレス鋼鑄鋼			フランジ形 JIS 16K
									ねじ込み形 JIS Rc

注(1) Uメンブレンの主な用途は、0.2MPa以上の蒸気管、小形ヘッダなど。

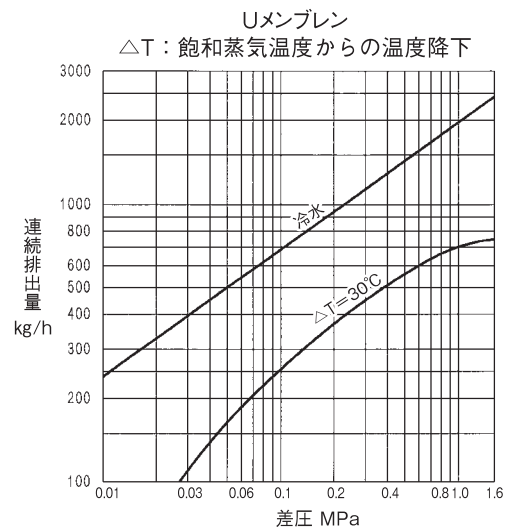
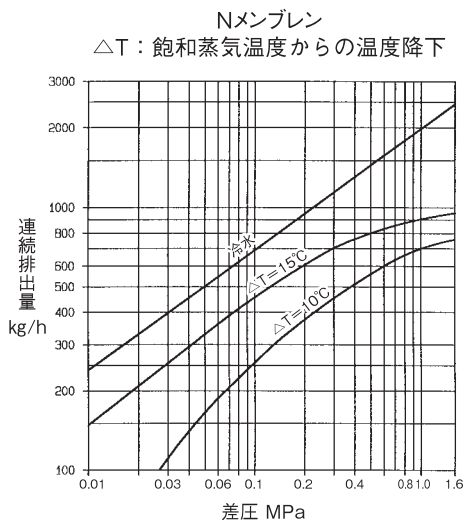
■構造及び寸法



(mm, kg)

接続	呼び径	A	弁箱：球状黒鉛鑄鉄		弁箱：ステンレス鋼鑄鋼	
			L	質量	L	質量
ねじ込み形	15	1/2	95	1.7	95	2.1
	20	3/4	95	1.7	95	2.1
	25	1	95	1.7	95	2.1
フランジ形	20	—	150	2.9	—	—
	25	—	160	3.7	—	—

■排出量



■使用例

208 ページ、技術資料の“スチームトラップの使用例”を参照ください。