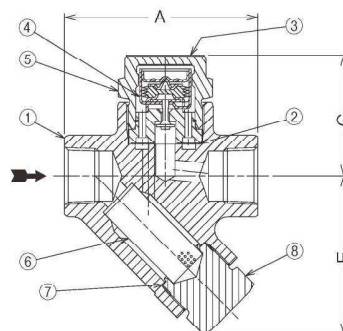




シリーズ 761

ユニボディ式スチームトラップ (蒸気ライン用)

シリーズ 761



特 長

- 低温ドレンおよびエアの迅速な排出が可能
- リニューアルキットによる容易なメンテナンスが可能
- 飽和温度以下で動作する感温部 (FTE) により高い省エネルギー性を実現

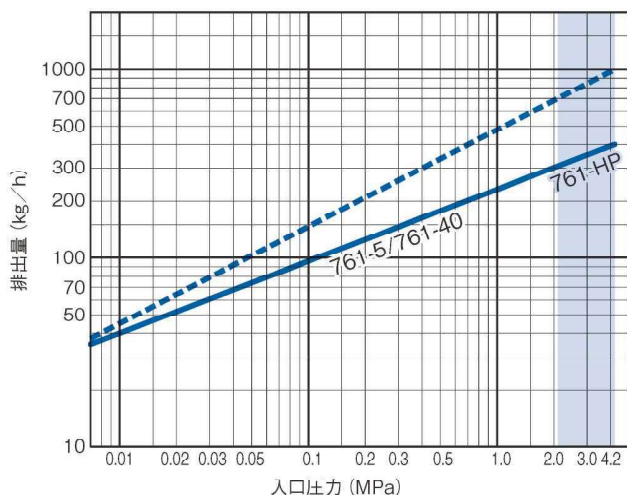
仕 様

型番	761-5	761-40	761-HP
型式	FTE (ベローズ)		
ボディレーティング	600		
最高使用圧力 (MPa)	2.1		4.2
最小作動圧力 (MPa)	0.007		
最高使用温度 (°C)	チャートをご参照ください		
最高許容温度 (°C)	400		
平均排出温度 (°C) (使用圧力飽和温度から)	-3	-22	-3
接続	Rc, SW		
サイズ	15~25mm (1/2~1")		

● 背圧許容度99%

(注) 761-HPは受注生産品になります。

復水排出量表



● 実線は飽和温度-6°C (761-5、761HP)、飽和温度-25°C (761-40) のときの排出量、破線は起動時の排出量を示しています。

部分は761-HPのみ適用します。

● フェイルオープン機構

● 高背圧特性 (背圧許容度99%)

主な用途

ライン用、トレース用

寸法・質量

サイズ	寸 法 (mm)			質 量 (kg)
	A	C	E	
15mm (1/2")	80	56	73	1.0
20mm (3/4")	90	57	83	1.3
25mm (1")	100	57	86	1.5

● カプセルの締付けトルクは147N・m (15kgf・m) です。

材 質

No.	部 品 名	材 質
①	ボディ	炭素鋼 (A105)
②	シートガスケット	ノンアスベスト
③	ネームプレート	ステンレス
④	カプセルアセンブリ	ステンレス
⑤	ボンネット	ステンレス
⑥	スクリーン	ステンレス
⑦	キャップガスケット	モネル
⑧	ブラנקストレーナーキャップ	ステンレス

▲ 印は交換部品として1組のカプセルになっています。

最高使用温度 (過熱蒸気の場合)

