

8

製品記号



ポンピング トラップ

8		AFP1H-M		AFP2H-M						
ポンピング トラップ		受注品		受注品						
0.5MPa (蒸気)		FCD製 クローズドシステム*		0.5MPa (蒸気)	FCD製 オープンシステム					
		型式: AFP-1H型		型式: AFP-2H型						
POINT		蒸気使用機器のストール対策に		ドレンを高所へ圧送(ポンプ機能)注						
標準仕様	形 式	メカニカル式(フロート式)								
	適 用 流 体	蒸気・ドレン								
	流 体 温 度	160°C以下								
	適 用 壓 力	0.5MPa以下								
	加 壓(駆動用)流体	蒸気又は空気								
	加 壓 流 体 壓 力	0.03~0.5MPa								
	背 壓 許 容 度	加圧流体蒸気の場合: 加圧流体圧力×50%以下 加圧流体空気の場合: 加圧流体圧力×80%以下								
	端 接 続	JIS Rc1ねじ								
	材 質	本体・フロートケース	FCD							
	弁 体・弁 座	SUS	——							
	フ ロ ー ト	SUS	——							
そ の 他										
入口側スイング式逆止弁(本体内蔵)、加圧孔ストレーナ内蔵(80メッシュ)										
呼び径		トラップ機能有り(クローズドシステム)※	梱包質量 (kg)	トラップ機能無し(オープンシステム)注	梱包質量 (kg)					
価格(円)	25	382,000	43	361,000	42					
<p>●レシーバータンク(単体)も販売しています。</p> <p>※クローズドシステム時にポンピングトラップ一次側のドレン滞留防止のため、レシーバー(2L以上の配管容量)が必要となります。詳細はお問い合わせください。</p> <p>注: AFP-2H型は通常のスチームトラップ機能(開閉弁)が無く、ドレン圧送のみの用途に使用されます。</p>										
記 事										