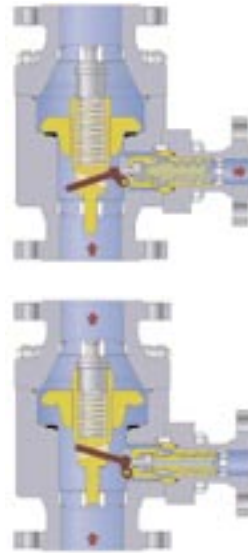


省エネ運転に貢献

渦巻ポンプ過熱防止用

自動バイパスバルブ

=ポンプ保護の為に必要最小流量を自動循環させるバルブ=



バイパス開：

主流量がゼロの時は、
チェック弁は閉じて
おり、ポンプのミニマ
ム流量がバイパスを
自動循環します。

バイパス閉：

主流量がノーマルの
時は、バイパスは閉じ
ています。

目的：渦巻ポンプを少流量運転時のオーバーヒート、過度の振動・騒音、キャビテーション等から保護します。

- 特徴：
1. ポンプコスト、ランニングコストの削減
 2. 流量自己感知でミニフローを自動バイパス循環
 3. バイパス圧力を減圧
 4. 外部からの動力源（電気・エアー等）入力が不要
 5. ミニフロー制御のシステム設計、制御システム内の配管／配線が不要


- 仕様：
1. 流体：水、コンデンセート、各種ケミカル液、海水、LPG 等
 2. 温度：マイナス 115℃以上
 3. 圧力：低圧～ 640 気圧 (ANSI 4500lbs)
 4. 接続：フランジ／ウェルドネック 1" ～ 24" (DIN,ANSI,JIS,JPI,BS,ISO,NF 規格に対応)

納入先：発電所・化学プラント・製紙工場・製鉄所、等

製造元

SCHROEDAHL
we protect your business
シュレダール社 (ドイツ)

国内総販売代理店

 **ラサ商事株式会社**

東京都中央区日本橋蛸殻町1-11-5
RASA日本橋ビル
TEL:03-3667-0295 (代)
FAX:03-3668-6852
<http://www.rasaco.co.jp>