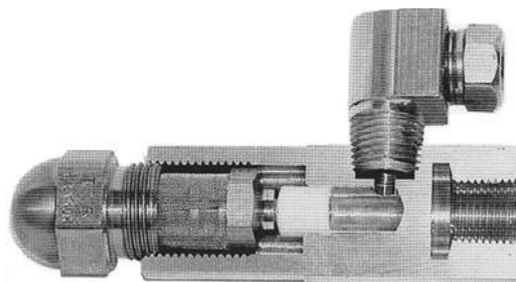


モナーク・BPS バイパスノズル

モナーク・マニュファクチャリング・ワークス社(米国)

モナーク BPS ノズルは、ノズルのスワールチャンバーから流体をバイパスすることによりオリフィスの流量を変えることができます。オリフィスの流量はバイパスライン圧力を制御することにより調整されます。全ての BPS ノズルは NO.2 燃料オイルにて、0.69MPa 時の使用で設計・テストされています。



BPS ノズルのスプレー角度と能力

- 30° : 3.00 ガロン～30.00 ガロン迄
- 45° : 0.75 ガロン～35.00 ガロン迄
- 60° : 0.75 ガロン～50.00 ガロン迄
- 80° : 1.50 ガロン～35.00 ガロン迄
- 90° : 10.50 ガロンから 24.00 ガロン迄

BPS ノズルの構造

ノズルチップとディスク :

- ハイクローム等級ステンレススチール製。
- 高温に耐性有り。

ロックナット・ストレーナーサポート :

- 黄銅製 (モネルストレーナーとスクリーンとテフロンシール付)

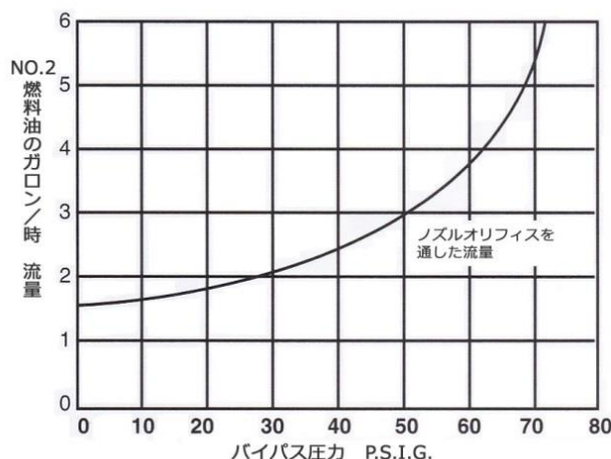
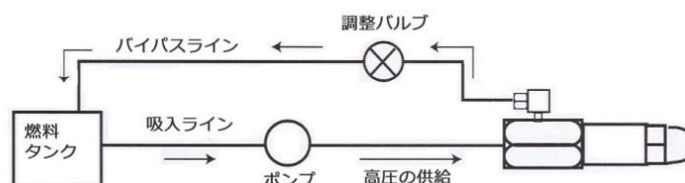
ノズルアダプター(本体)と継手 :

- 黄銅製

全てのサイズにストレーナー付 :

- 13.5 ガロンまで 120 メッシュモネルストレーナー付
- 13.5 ガロン以上 80 メッシュモネルストレーナー付

標準の BPS ノズルは 1.7Mpa ライン圧力迄使用可能で、この圧力では使用粘度 13cSt 迄のオイルも使用できます。



お問い合わせは :



環境とエネルギーを創造する

正栄株式会社

本 社 〒553-0003 大阪市福島区福島 6-13-3

開 発 部 TEL : 06-6454-4653 FAX : 06-6458-4175

URL : <https://www.shoei-sec.co.jp> E-mail : info@shoei-sec.co.jp

製品改良の為、仕様書の内容は予告無く変更する場合があります。