



## 流体処理 & 蒸気 Thruflow ステンレス 鋼ユニバーサルボ ールバルブ

### ボールバルブ製造技術仕様鋼ここ偽造

ユニバーサルボールバルブ工業無制限のサービス&蒸気流量、ガス透過は、流体の流れは、液圧、水の流れのように保守の流れを真つすぐに広く化学物質等、肥料に使われるように、油圧機器、医薬品、石油化学、製油所は、他のビジネス産業、な方法で、体炭素鋼クロムメッキ/真鍮/ SS304/SS316、SS304/SS316、SS304/SS316、テフロン製のシールは、スピンドルのボールのアルミニウム製ハンドルを作られています /要件、適切なあたりは、エンド接続ではMS 350プシーから7800プシー、作業圧力に耐えるし、温度から - 400C + 2000体とスピンドル物質の適切な選択をした。

### ボールバルブ製造技術仕様鋼ここ偽造

- 高圧力流量制御弁フルボア1つの正方形ボディ。
- 配管&かんがい水弁低気圧ラウンドボディ。
- ポンプ&パイプバルブ3ピースラウンドボディナシの保守管理。
- フランジボールバルブ中圧3作品ナシラウンド体内の修理メンテナンス。
- ステンレス鋼製バルブ工業用低圧ポート正規のラウンド。
- "3ウェイバルブステンレススチールボール't'のポートすなわち、双方向の流れ、'l'のポートすなわち、1つの方向に流れている。
- 3ピースラウンドボディ1/8" (3mmの)を4"注意 (100ミリメートル)。



#### 連絡先の引用の場合:

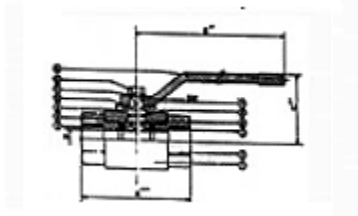
ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
民主党、136、シャン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド  
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
ファックス : 91-11-2874 2791  
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



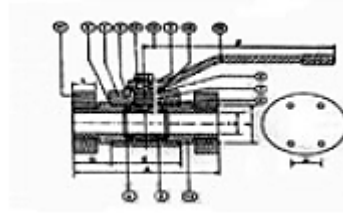
流体処理 & 蒸気  
Thruflow ステンレス  
鋼ユニバーサルボ  
ールバルブ



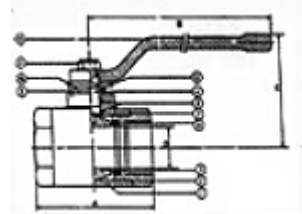
エンドコネクション： **BSP**を / **NPT**再検討 / **BSPT**ピースにフランジ / **ASA**の / の **DIN**規格や圧縮継手。



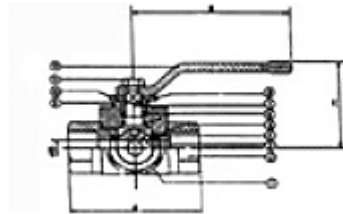
1。ボールバルブ  
偽造スクエアボディ1台のPC  
フルボア550バーuptoねじ込み



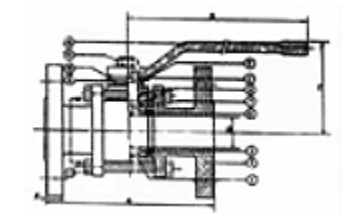
2。ボールバルブ  
丸い体の定期的なポート  
フランジWPを採用upto 70バー



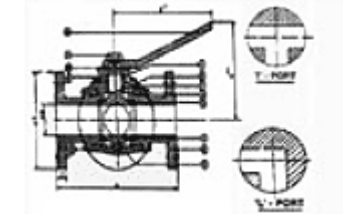
3。ボールバルブ  
3台のPCラウンドボディ  
フルボア70バーuptoねじ込み



4。ボールバルブ  
3ラウンド正規のPCポート  
フランジWPを採用upto 70バー



5。ボールバルブ  
パーストックラウンドを定期的にポートSS304  
WPを採用upto 35バーねじ込み



6。ボールバルブ  
フルボディ3WayボアLかTポートWPを採用  
upto 100 バー



**連絡先の引用の場合：**

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
民主党、136、シャン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド  
電話番号：91-11-6547 2400, 2874 5120  
ファックス：91-11-2874 2791  
Eメール：universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
ウェブサイト：http://www.rubber-steel-industrial-products.com  
主要人員：ナンバンコマツナギグプタ氏は、社長



流体処理 & 蒸気  
Thruflow ステンレス  
鋼ユニバーサルボ  
ールバルブ

- \* 弁低操作トルク \* 肯定的なシャットオフフリークプルーフで
- \* コンパクト & 高圧力流量能力ボールバルブ
- \* スケール形成を排除

## ボールバルブ情報の問い合わせや注文に供給される

1. ボールバルブの設計つまり1台のPC。偽造立方体とすることができます
2. サイズつまり1/4"または3/4" &することができます。
3. つまり真ちゅう製のボディ素材やSS304 &することができます。
4. 紡錘体材料。
5. 素材ハンドル。
6. エンドコネクション構成。
7. プシーまたはkg/cm<sup>2</sup>で作業圧力。
8. 気温。範囲。
9. 応募。
10. 3つの道弁方向フローチャートは、発注
11. 問い合わせの数量。

免責事項 : 情報は、筆記と口頭HIC

、負債には、自然の中で信頼性の高いものではないことを決定、その製品が提供されていますが相対的な使用に考えています。ユニバーサルブランドの工業製品の購入者自身のためにこのような製品の適合性を判断する必要があります。



### 連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
民主党、136、シャン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド  
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
ファックス : 91-11-2874 2791  
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
主要人員 : ナンバンコマツナギグプタ氏は、社長