



유체 제어 & 증기 Thruflow 유니버설 볼 밸브 스테인리스 볼 밸브

볼 밸브의 기술적 사양의 철강 제조 위조 HIC

유니버설 볼 밸브 무제한 산업 서비스 & 증기 흐름, 가스 전송, 유체 흐름, 유체 압력, 물의 흐름과 같은 흐름을 직선을 통해 유지 보수 등 널리 화학, 화학 비료 사용을 보장, 유압 장비, 제약, 석유 화학, 정유, 기타 비즈니스 산업, 하는 방식으로, 신체의 탄소 강철 크롬 도금 / 황동 / SS304/SS316, SS304/SS316, SS304/SS316, 물개, 테프론으로 만든, 스프링의 알루미늄으로 만든 공을 다룰 만든 / 요구 사항에 따라 적절한 엔드 연결 석사 PSI는 7800에서 350 psi까지 작동 압력 및 온도에서 견딜 수 있도록 - 400C + 2000C 신체와 스프링 재료의 적절한 선택과 함께.

볼 밸브의 기술적 사양의 철강 제조 위조 HIC

- 높은 압력 유량 제어 밸브 전체 지루한 한 조각 광장에 시체가있다.
- 배관 및 관개 물 저압 밸브 라운드 바디.
- 펌프 & 파이프 밸브 3 조각 라운드 바디 없음 유지 관리.
- 플랜지 공을 중간 밸브 압력을 3 대 0으로 수리 정비 시체 조각 라운드.
- 스테인리스 스틸 산업용 저압 밸브 차 정기 항.
- "3 웨이 밸브 스테인레스 볼 'T'를 포트 즉, 양상애 - 방향의 흐름을, '패'포트 즉, 한 방향으로 흐름.
- 3 조각 라운드 바디 1 / 8 "(3mm) 4"주의 (100mm).

연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

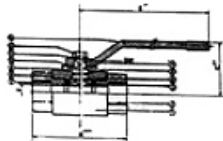
주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



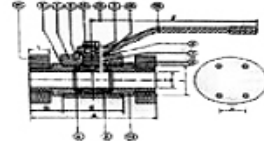
유체 제어 & Thruflow 유닛 밸브
증기 스테인리스 볼 밸브



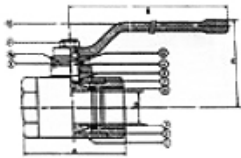
최종 연결 : BSP는 /이 NPT / BSPT 학사를 플랜지 / ASA는 /은 DIN 규격 및 압축 피팅.



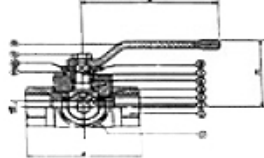
1. 볼 밸브
위조 광장 시체를 단일 PC
전체 550 막대 구멍 upto 꼬이는



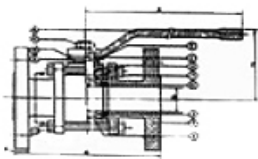
2. 볼 밸브
바디 정규 라운드 포트
플랜지 wp를 upto 70 표시줄



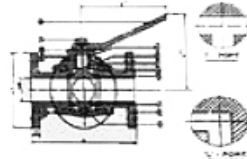
3. 볼 밸브
3 PC를 라운드 바디
전체 구멍 70 바 upto 망했다



4. 볼 밸브
PC를 3 라운드 정규 포트
플랜지 wp를 upto 70 표시줄



5. 볼 밸브
정기적으로 포트를 빼 재고 라운드 SS304
wp를 upto 35 바 망했다



6. 볼 밸브
바디 전체 구멍 L 또는 T는 포트 3Way wp
를 upto 100바

- * 밸브는 낮은 작동 토크 * 긍정 막쳐 - 끄기 누설 증거
- * 컴팩트 & 높은 압력의 흐름 용량을 볼 밸브
- * 규모를 형성 탈락



연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)
D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도
전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120
팩스: 91-11-2874 2791
전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



유체 제어 & Thruflow 유체 밸브
증기 스테인리스 볼 밸브



볼 밸브와 함께 제공된 정보를 문의하거나 주문해야

1. 볼 밸브의 설계 즉 단일 PC, 위조 평방 시체 & 기타 등등.
2. 즉 크기 ¼ " 또는 ⅜" & 등등.
3. 즉 시체를 소재 황동 또는 SS304 & 기타 등등.
4. 스프링 소재.
5. 소재 핸들.
6. 엔드 연결을 구성했다.
7. PSI는 kg/cm²에 근무하거나 압력.
8. 임시직. 범위.
9. 응용 프로그램.
10. 세 방향 밸브의 방향은 주문 흐름 차트
11. NOS에 수량.

면책 조항 : 정보의 서면 및 구두 HIC는 그것 & 어떤의 자연에 신뢰할 수없는 부채를 결정 제공하는 자사의 제품을 상대적으로 그 용도에 대해서는. 유니버설 브랜드 산업 제품의 구매자가 자신에 대한 이런 제품의 적합성을 결정한다.



연락을 인용 :

HIC 인터내셔널 회사 (산업용 밸브 제품 단조 스틸 바디 사업부.)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령