



Flujo de gases,  
La regulación de agua,  
Válvulas de  
especificaciones técnicas

### Válvula de aguja especificación técnica de control de flujo HIC fabricados marca universal

Universal Válvulas de aguja asegura una fácil instalación en la manipulación de fluidos conexiones en línea de servicios industriales, tales como flujo de aire, control del flujo de gas, el flujo de agua, válvula neumática de control, etc utilizados en plantas químicas, hidráulica, instrumentations, laboratorios, fábricas de papel, sistemas de control de proceso en el poder plantas, refinerías, industrias de otros negocios, en cierto modo, válvula de aguja cuerpo está hecho de latón / steel/SS304/SS316 de carbono, material del sello de nitrilo / Viton / silicio, perilla ajustable de aluminio revestido de epoxy en polvo con conexiones finales como por los requisitos, adecuada para soportar el flujo de fluidos presiones de trabajo de 3000psi a 6000psi y de la temperatura hasta 250 grados C con una adecuada selección del cuerpo y materiales de sellado.

### Válvula de aguja de acero forjado cuerpo pliego de

- Válvula de acero inoxidable barra tipo de cuerpo.
- Válvula de acero forjado tipo de cuerpo.
- Heterosexual Plan Regulador de la válvula (ya sea en cuerpo de metal).
- Válvula de aguja Tamaños: 1 / 8 "(3mm) a 1" (25mm)
- Angular Plan de medidores de flujo de válvulas (ya se a en cuerpo de metal).

## Recta y angular Plan regulador de gas válvulas



Válvula de aguja de  
acero inoxidable

**Fin Conexiones :** tuerca a la Oficina de Planificación Estratégica / BSPT / rosca NPT, las conexiones, el doble tubo de virola montaje.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

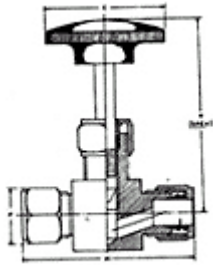
**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



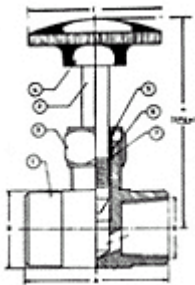
Flujo de gases  
La regulación de agua  
Válvulas de especificaciones técnicas



Ver Seccional y la dimensión Detalles:



| Sor N ° | DESCRIPCIÓN             | CANT  |
|---------|-------------------------|-------|
| 1       | Cuerpo de la válvula de | 1 NO. |
| 2       | TALLOS                  | 1 NO. |
| 3       | GLAND avellanas         | 1 NO. |
| 4       | MANIPULAR               | 1 NO. |
| 5       | GLAND                   | 1 NO. |
| 6       | TEFLÓN DE ENVASADO      | 1 NO. |
| 7       | LAVADO DE ENVASADO      | 1 NO. |



**Bajo el par de funcionamiento de acero inoxidable en todos los tallos de las válvulas robusto cuerpo**

Válvulas de aguja Specifications :

| Sor N ° | Válvula de tamaño Z | Orificio en mm | A mm | B (SQ) en mm | C en mm | H abierto en mm | A1 en mm | FA / F en mm |
|---------|---------------------|----------------|------|--------------|---------|-----------------|----------|--------------|
| 1       | 1/8" NPT            | 2.35           | 36   | 15           | 28      | 50              | 57       | 11.0         |
| 2       | 1/4" NPT            | 3.95           | 44   | 19           | 34      | 55              | 57       | 14.2         |
| 3       | 3/8" NPT            | 5.55           | 50   | 25           | 34      | 60              | 65       | 17.5         |
| 4       | 1/2" NPT            | 7.95           | 57   | 30           | 55      | 75              | 75       | 22.0         |
| 5       | 3/4" NPT            | 11.00          | 68   | 32           | 55      | 85              | 85       | 28.0         |
| 6       | 1" NPT              | 12.70          | 77   | 40           | 70      | 100             | 100      | 38.0         |



**Contacto Cita :**

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



Flujo de gases,  
La regulación de agua,  
Válvulas de  
especificaciones técnicas



## Válvula de aguja información que se suministra con fin de investigación o

1. Válvula de aguja tipo barra, es decir, cuerpo o falsificados cuerpo.
2. Es decir, patrón o ángulo recto.
3. Es decir, tamaño 1 / 8 "o 1/2" y así sucesivamente.
4. Es decir, material de latón o SS304 y así sucesivamente.
5. Material de sellado es decir, de nitrilo o Viton y así sucesivamente.
6. Fin de configuración de conexiones.
7. Trabajo de presión en psi o kg/cm2.
8. Rango de temperatura.
9. Válvula de Aplicación.
10. Cantidad en nn.



**Instrumentación válvula de aguja**

Descargo de responsabilidad: La información es, por escrito y verbales son proporcionados por HIC, en relación a sus productos que se determina a no ser fiables y pasivos de cualquier naturaleza en cuanto a sus usos. El comprador de los productos industriales UNIVERSAL marca debe determinar por sí mismo la idoneidad de dichos productos.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India  
**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120  
**Fax :** 91-11-2874 2791  
**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente