



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>

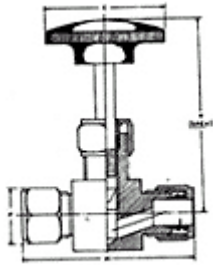
Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



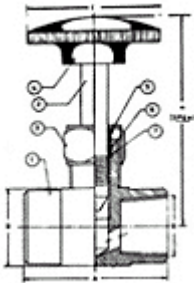
Flujo de gases
La regulación de agua
Válvulas de especificaciones técnicas



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