



Gas-Flow Die Regulierung des Needle Ventile technische Spezifikationen

Nadelventil technische Spezifikation Flow Control HIC hergestellt
UNIVERSAL Marke

Universal Nadelventile sorgt für einfache Installation auf Fluid Handling line Verbindungen in der industriellen Dienstleistungen wie z. B. Air -Flow-, Gas-Flow Control, Wasser-Strömung, pneumatische Ventilsteuerung, etc, die in chemischen Anlagen, Hydraulik, instrumentations, Laboratorien, Papierfabriken, Prozess -Systeme an der Macht Pflanzen, Raffinerien, andere Branche, in einer Art, Nadel -Ventil-Gehäuse ist aus Messing / Kohlenstoff steel/SS304/SS316, Dichtung Material Nitril / Viton / Silikon, einstellbare Alu-Regler von Epoxid-Pulver beschichtet mit Ende-Verbindungen nach Anforderungen, geeignet, um Strömung arbeiten Druck Form 3000psi zu 6000psi und Temperatur bis zu 250 Grad C mit der richtigen Auswahl von Körper und Dichtungsmaterialien.

Nadelventil geschmiedete Stahl Körper Spezifikation

- Edelstahl-Ventil-Bar vorrätig Art des Gremiums.
- Geschmiedeten Stahl-Ventil Typ Körper.
- Straight Pattern Regulator Valve (ent weder in Metallgehäuse).
- Nadel-Ventil Größen: 1 / 8 "(3mm) zu 1" (25mm)
- Schrägkugellager Pattern Flow-Meter-Ventil (entweder in Metallgehäuse).

Gerade und Winkel-Pattern Gasreguliersers Entlastungsventile



Edelstahl Nadelventil

Anschlüsse: verschraubt zu BSP / BSPT / NPT-Gewinde, Socket-Verbindung, Doppel-Hülse Rohr Montage.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

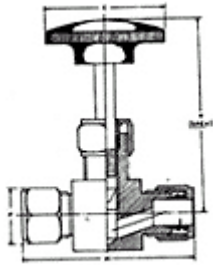
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



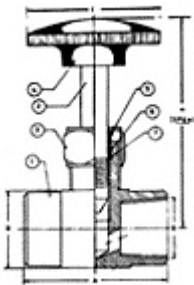
Gase Flow Die Needle Regulierung des Needle Ventile technischen Spezifikationen



Schnittdarstellung & Dimension Details:



Sr. Nr.	Beschreibung	Menge
1	Ventilgehäuse	1 NO.
2	STEM	1 NO.
3	GLAND NUT	1 NO.
4	HANDLE	1 NO.
5	GLAND	1 NO.
6	TEFLON VERPACKUNG	1 NO.
7	VERPACKUNG WASHER	1 NO.



**Niedrigen Betriebskosten Drehmoment Edelstahl ergibt sich in alle Ventile
Rugged Körper**

Nadelventile Specifications :

Sr. Nr.	Ventil-Größe Z	Blende in mm	A in mm	B (SQ) in mm	C in mm	H öffnen in mm	A1 in mm	FA/F in 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



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Gase Flow Die
Regulierung des Needle
Ventile technischen
Spezifikationen



Nadelventil Informationen zu liefernden mit Anfrage oder Bestellung

1. Nadel-Ventil Typ dh bar Lager des Körpers oder der geschmiedete Körper.
2. Muster d. h. gerade oder Winkel.
3. Größe d. h. 1 / 8 "oder 1/2" und so weiter.
4. Body Material d. h. Messing oder SS304 und so weiter.
5. Seal Material d. h. Nitril oder Viton und so weiter.
6. End-Verbindungen Konfiguration.
7. Betriebsdruck in bar oder kg/cm².
8. Temperaturbereich.
9. Valve-Anwendung.
10. Menge in nag.



Instrumentation Nadelventil

Disclaimer :Information, schriftliche und mündliche werden von HIC, bezogen auf seine Produkte, die sie bestimmt, die als zuverlässig gelten und keine Verpflichtungen irgendwelcher Art in Bezug auf ihre Verwendung. Die Käufer der Marke UNIVERSAL industrielle Produkte sollte n selbst bestimmen, die Eignung dieser Produkte.

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien
Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident