



Flux de gaz La régulation de l'air Valves spécifications techniques

Needle Valve Spécification technique ECOULEMENT HIC manufacturés UNIVERSAL Brand

Universal Needle Valves assure une installation facile sur les connexions par ligne de transport des fluides dans l'industrie des services tels que la circulation de l'air, de gaz de contrôle de flux, l'écoulement de l'eau, pneumatique des soupapes, etc utilisés dans les usines de produits chimiques, hydraulique, instrumentations, les laboratoires, les usines de papier, systèmes de contrôle des processus dans les centrales électriques usines, raffineries, d'autres industries, en un sens, Needle Valve corps est fait de laiton / steel/SS304/SS316 de carbone, matériau de joint nitrile / Viton / silicium, le bouton de réglage de l'aluminium à revêtement en poudre époxy avec la fin des connexions selon les exigences, apte à supporter un flux de fluide de travail sous forme de pressions 3000psi à 6000psi et de la température jusqu'à 250 degrés C, avec une bonne sélection de corps et de joints.

Needle Valve ACIER FORGE Organe des spécifications du produit

- Stainless Steel Valve Stock Bar Type de carrosserie.
- Acier forgé Valve Type Body.
- Straight Pattern Valve de régulation (dans les deux corps métallique).
- Needle Valve Tailles: 1 / 8 po (3 mm) à 1 "(25mm)
- Angular Pattern Flow Meter Valve (dans les deux corps métallique).

Droites et angulaires Plan régulateur de gaz à soupapes



Stainless Steel Needle
Valve

Connexions de bout en bout: vissé à BSP / BSPT / NPT, connexion de socket, double bague tube raccord.



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

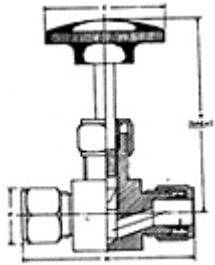
Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



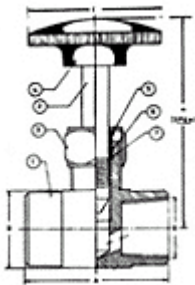
Flux de gaz
La regulation de l'air
Valves specifications
techniques



Vue Dimension & Détails:



N ° Sr.	DESCRIPTION	QTÉ
1	Corps de valve	1 NO.
2	SOUCHES	1 NO.
3	Écrou mâle	1 NO.
4	MANCHE	1 NO.
5	GLAND	1 NO.
6	TEFLON EMBALLAGE	1 NO.
7	EMBALLAGE DE LAVE	1 NO.



Faible couple de fonctionnement tiges en acier inoxydable dans tous les robinets corps robuste

Needle Valves Specifications :

N ° Sr.	Valve taille Z	Orifice en mm	A en mm	B (SQ) en mm	C en mm	H ouvert 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



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente

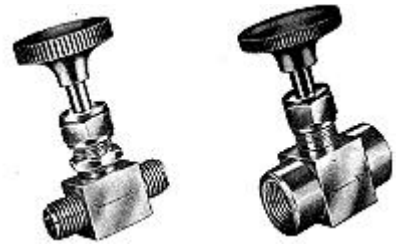


Flux de gaz
La regulation de l'aiguille
Valves specifications
techniques



Needle Valve informations doivent être fournies avec demande de renseignements ou de l'ordonnance

1. Needle Valve c'est-à-dire de type bar stock organisme ou faux corps.
2. Plan c'est-à-dire tout droit ou de l'angle.
3. C'est-à-dire la taille 1/8 "ou 1/2" et ainsi de suite.
4. Matériau du corps c'est-à-dire en laiton ou SS304 et ainsi de suite.
5. Seal c'est-à-dire des matériaux nitrile ou viton et ainsi de suite.
6. Connexions de bout en bout la configuration.
7. Pression en PSI ou kg/cm².
8. Gamme de température.
9. Valve demande.
10. Quantité dans les n os.



Instrumentation Needle Valve

Avertissement :l'information, les écrits et oraux sont fournies par HIC, relative à ses produits dont il détermine à être fiables et pas de dettes de quelque nature que ce soit en ce qui concerne son utilisation. L'acheteur de produits industriels de marque UNIVERSAL doit déterminer pour elle-même la pertinence de ces produits.



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

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

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente