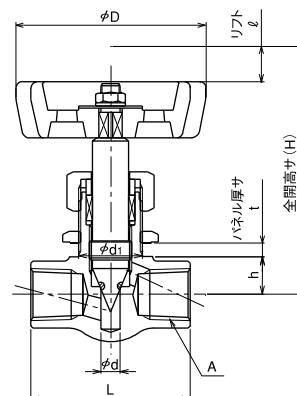


ステンレス鋼製2.94MPa ネジ込み式パネルナット付ニードルストップバルブ

●UH-13Pタイプ



フジキンCADデータサービスよりダウンロードできます。 https://www.fujikin.co.jp/cad_s/

●材質

部 品 名	材 質
ボ デ ィ	SUSF316
ス テ ム	SUS316(ステライト盛)
グランドパッキン	PTFE+C-PTFE
ハ ン ド ル	ADC12

* SUS316材はASTM規格材 (SUS316同等材) を使用する場合があります。

●特長

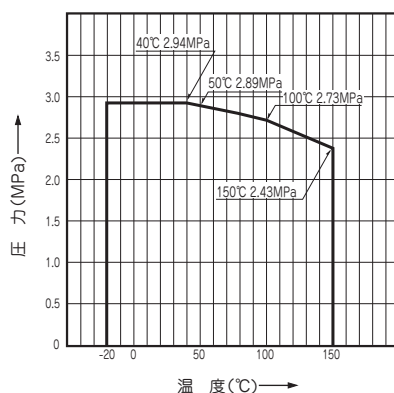
- ①ボディは堅牢な鍛造仕上で、かつボンネットレス形のため、コンパクトです。
- ②バルブの形状はニードルになっておりますので、流量調整ができます。
- ③フジキン独自の組合せパッキンと、操作性を重視した設計により、ハンドトルクが低く、シール性のよい構造となっております。
- ④ハンドルは、水抜き穴付きの操作性のよい形状で、塗装色の標準はメタリックブルーとなっております。
- ⑤ご要望に応じて、バルブ開度固定用 (プロペラナット付) も製作いたします。

●仕様

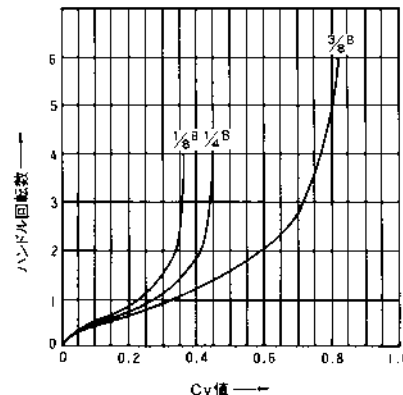
呼び径	最高使用圧力 (MPa)	使用流体温度範囲 (°C)	MAX Cv 値
1/8 ^B	2.94*1.2	-20~+150	0.37*3
1/4 ^B	2.94*1.2	-20~+150	0.45*3
3/8 ^B	2.94*1.2	-20~+150	0.82*3

- *1 詳細は、圧力・温度線図をご参照下さい。
- *2 水素ガス、ヘリウムガス、毒性ガスに使用される場合及び、真空状態にて使用される場合には事前にご相談下さい。
- *3 詳細は、Cv値曲線をご参照下さい。

●圧力・温度線図



●Cv値曲線



●寸法表

UNIT (mm)

呼び径	オリフィス径 d	面間距離 L	管接続部 A	パネル取付部		全開高サ H	ハンドル径 D	リフト ℓ	パネル厚サ t		品 番	質量 (約) kg
				d1	h				MIN	MAX		
1/8 ^B	5	40	Rc 1/8	16.5	9.5	58	48	4	1.5	5.5	UH-13PA-R	0.2
1/4 ^B	5	40	Rc 1/4	16.5	9.5	58	48	4	1.5	5.5	UH-13PB-R	0.2
3/8 ^B	6.4	45	Rc 3/8	16.5	11.5	61	48	6	1.5	6	UH-13PC-R	0.2

※高圧ガス大臣認定品・医療用・原子力発電プラント用等は別途ご指示下さい。