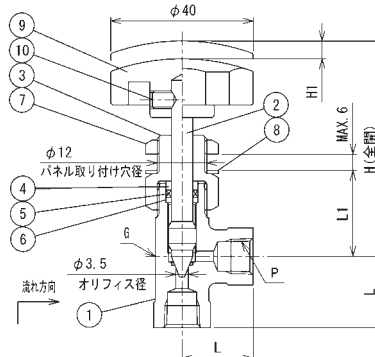


ミニチュアバルブ (低圧ニードルバルブ)

MINIATURE VALVE (SNVE-L Type)



UNIT : mm

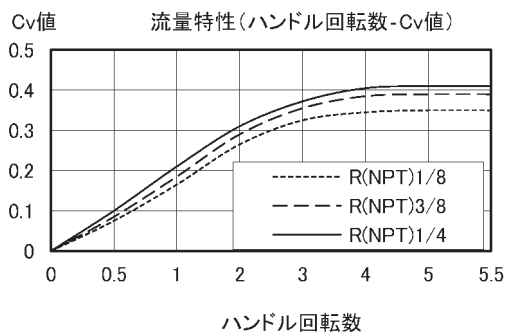
型番	管用テーパめねじ	本体長さ		二面幅	全開	リフト	最大Cv値
TYPE NO.	PIPE THREAD	BODY		WIDTH ACROSS FLATS	OPEN	LIFT	MAX. Cv
	P	L	L1	G	H	H1	
SNVE- 2RC- L	RC1/8	20	24.0	17.5	61	6	0.35
SNVE- 4RC- L	RC1/4	23.5	24.0	17.5	61	6	0.41
SNVE- 6RC- L	RC3/8	24	27.0	20.6	64	5	0.39
SNVE- 2NF- L	1/8NPT	20	24.0	17.5	61	6	0.35
SNVE- 4NF- L	1/4NPT	23.5	24.0	17.5	61	6	0.41
SNVE- 6NF- L	3/8NPT	24	27.0	20.6	64	5	0.39

※最高使用圧力：2.94MPa (38℃)
 ※使用温度範囲：-20～150℃

バルブ構成部品表

部品番号	部品名称	材質	数量
PART NO.	NAME OF PART	MATERIAL	QTY
1	本体	SUS F 316	1
2	弁棒	SUS316	1
3	グランドナット	SUS316	1
4	グランド	SUS316	1
5	グランドパッキン	PTFE	1SET
6	パッキンワッシャー	SUS316	1
7	パネルナット	SUS316	1
8	パネルパッキン	ノンアシート	1
9	ハンドル車	ADC12	1
10	六角穴付止めネジ	ステンレス鋼	1

◎製品改良のため、形状及び寸法は、予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。



豆知識 ⑩ ガasketの材料及び主な特性

材料名	記号	商品名・通称	主な特性
シリコーンゴム	Si	シリコン	高度の耐熱性と耐寒性の広範囲にわたり特性を持つ。
フッ素ゴム	FKM/FPM	バイトン(R)	最も高い耐熱性と耐薬性を持つ。バイトンはデュボン社の登録商標です。
クロロプレンゴム	CR	ネオプレン(R)	耐光性、耐オゾン性、耐熱性、耐薬品性など平均した性質を持つ。ネオプレンはデュボン社の登録商標です。
ニトリルゴム	NBR	NBR	耐油性、耐摩耗性、耐老化性がよい。
エチレンプロピレンゴム	EPM/EPDM	EPT	耐老化性、耐オゾン性がよい。
四フッ化エチレン樹脂	PTFE	テフロン(R)	フッ素樹脂には非粘性、非濡性、低摩擦係数、耐薬品性等の優れた特性を持つ、ただしクリープ現象を起こすので使用には注意が必要。テフロンはデュボン社の登録商標です。