

ステンレス鋼 クラス 300 フランジ形 , 外ねじ 仕切弁

製品記号 : 300UMA

製作範囲 : 15-600mm(1/2-24inch)

圧力 - 温度基準...SUS

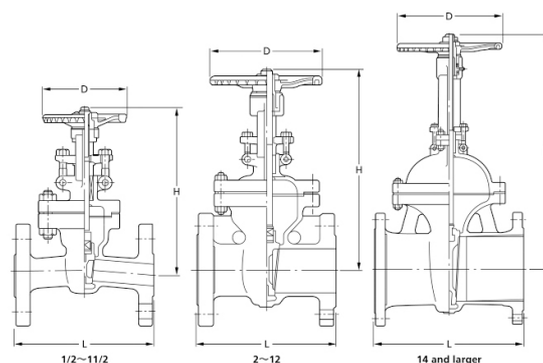
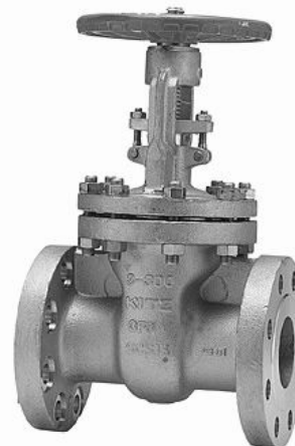
規格

- ・ 面 間 : ASME B16.10 クラス 300
- ・ 管接続 : ASME B16.5 クラス 300
- ・ 肉 厚 : ASME B16.34 クラス 300

圧力検査 : API 598

寸法

呼び径 (mm/inch)	L	H	D1		
15	140.0	207.0	100.0		
20	152.0	217.0	100.0		
25	165.0	236.0	100.0		
40	190.0	292.0	140.0		
50	216.0	353.0	180.0		
65	241.0	404.0	180.0		
80	283.0	470.0	225.0		
100	305.0	560.0	250.0		
125	381.0	626.0	300.0		
150	403.0	753.0	350.0		
200	419.0	968.0	400.0		
250	457.0	1170.0	450.0		
300	502.0	1380.0	500.0		
350	762.0	1590.0	600.0		
400	838.0	1810.0	600.0		
450	914.0	1980.0	680.0		
500	991.0	2190.0	760.0		
600	1143.0	2580.0	910.0		



詳細は図面をご参照下さい

材料

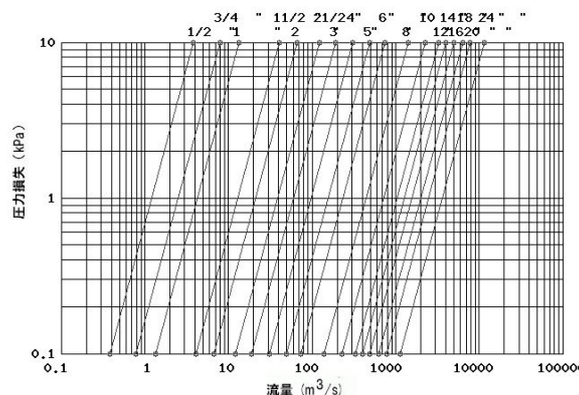
部品名	材料	記事
弁箱	SCS13A	
ふた	SCS13A	
弁棒	SUS304	
弁体	SCS13A	

仕様

ステンレス鋼 クラス 300 フランジ形 , 外ねじ 仕切弁 ,
圧力 - 温度基準...SUS

面間 :ASME B16.10 クラス 300, 管接続 :ASME B16.5 クラス 300, 肉厚 :ASME B16.34
クラス 300, 圧力検査 :API 598, 製作範囲 : 15-600mm(1/2-24inch), 弁箱 材料 :SCS13A, ふた
材料 :SCS13A, 弁棒 材料 :SUS304, 弁体 材料 :SCS13A, 製品記号 :300UMA

圧力損失表 (流体 : 清水)



記載する製品の仕様・性能数値は、当社における設計計算と社内試験、製品使用実績、及び公的規格・仕様に基づいており、当該製品の一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして掲示するものです。記載使用条件を外れて、また、特殊な使用条件下で当該製品をご使用される場合は、事前に当社の技術的アドバイスを受けるか、ユーザー各位の責任の基に、性能確認のための研究と評価を行うことが必要です。この手続きを終了し、物的・人的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねます。製品を使用する前には必ず当該製品の取扱説明書及び同梱取扱説明書の内容を確認して下さい。