

## ダクタイルクラス 300 フランジ形 , スイング逆止め弁

製品記号 : 300SOB

製作範囲 : 50-300mm(2-12inch)

-10℃ ~ +38℃ の水・油 \* ・ガス...2.94MPa

+149℃ の水・油 \* ・ガス...2.60MPa

-5℃ ~ +218℃ の空気・ガス...2.4MPa( 高圧ガス保安法適用時 )

+260℃ の水・油 \* ・ガス...2.28MPa

+350℃ の水・油 \* ・ガス...2.04MPa

流体...凍結なきこと

油 \*...潤滑油・作動油

規格

・ 面 間 : ASME B16.10 クラス 300

・ 管接続 : ASME B16.5 クラス 300

・ 肉 厚 : キッツ 標準

圧力検査 : キッツ 標準

材料

部品名	材料	記事
弁箱	FCD-S	
ふた	FCD-S	
弁体	SUS403	呼び径 6 以下

仕様

ダクタイルクラス 300 フランジ形 , スイング逆止め弁 ,

-10 ~ +38 の水・油 \* ・ガス...2.94MPa

+149 の水・油 \* ・ガス...2.60MPa

-5 ~ +218 の空気・ガス...2.4MPa( 高圧ガス保安法適用時 )

+260 の水・油 \* ・ガス...2.28MPa

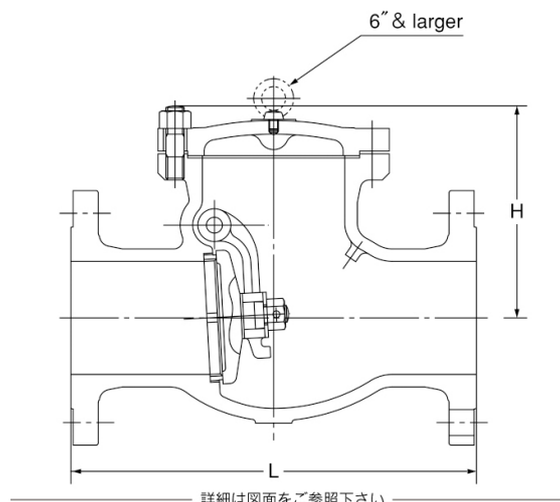
+350 の水・油 \* ・ガス...2.04MPa

流体...凍結なきこと

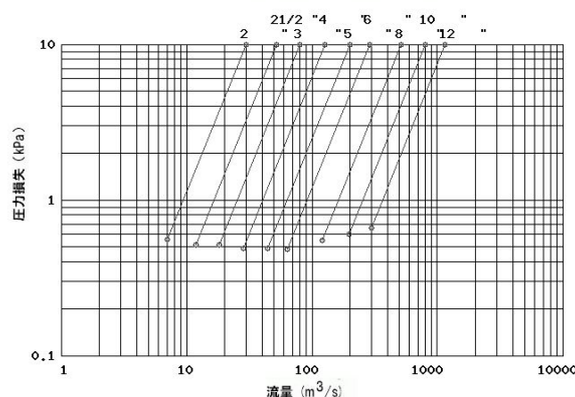
油 \*...潤滑油・作動油

面間 : ASME B16.10 クラス 300, 管接続 : ASME B16.5 クラス 300, 製作範囲 : 50-300mm(2-

12inch), 弁箱 材料 : FCD-S, ふた 材料 : FCD-S, 弁体 材料 : SUS403, 製品記号 : 300SOB



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提示するものです。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。この手続きを終ずに、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。

**KITZ**

〒261-8577 千葉市美浜区中瀬一丁目10番1 <http://www.kitz.co.jp/>  
© KITZ Corporation. All Right Reserved.

ISO 9001  
CERTIFIED  
Since 1989