

## 鑄鉄 クラス 125 フランジ形 , 外ねじ 仕切弁

製品記号 : 125FCL

製作範囲 : 50-350mm(2-14inch)

+65 °C以下の水・油・ガス \*...1.37MPa(2B ~ 12B)

+65 °C以下の水・油・ガス \*...1.02MPa(14B)

飽和蒸気...0.86MPa(2B ~ 12B)

飽和蒸気...0.69MPa(14B)

ガス \*...可燃性・毒性以外のガス

### 規格

・ 面 間 : ASME B16.10 クラス 125

・ 管接続 : ASME B16.1 クラス 125

・ 肉 厚 : キッツ 標準

圧力検査 : キッツ 標準

### 寸法

呼び径 (mm/inch)	L	H	D1		
50	2	178.0	328.0	160.0	
65	2 1/2	190.0	382.0	170.0	
80	3	203.0	436.0	170.0	
100	4	229.0	532.0	225.0	
125	5	254.0	627.0	225.0	
150	6	267.0	726.0	250.0	
200	8	292.0	919.0	280.0	
250	10	330.0	1134.0	350.0	
300	12	356.0	1363.0	450.0	
350	14	381.0	1560.0	500.0	

### 材料

部品名	材料	記事
弁箱	FC200	
ふた	FC200	
弁棒	C3771BD	
弁体	FC200	

### 仕様

鑄鉄 クラス 125 フランジ形 , 外ねじ 仕切弁 ,

+65 以下の水・油・ガス \*...1.37MPa(2B ~ 12B)

+65 以下の水・油・ガス \*...1.02MPa(14B)

飽和蒸気...0.86MPa(2B ~ 12B)

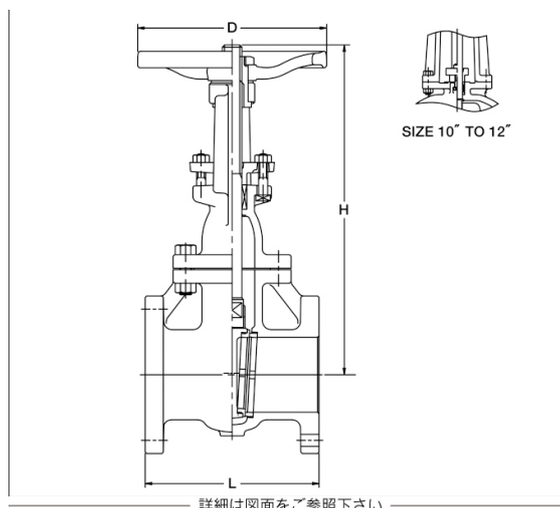
飽和蒸気...0.69MPa(14B)

ガス \*...可燃性・毒性以外のガス

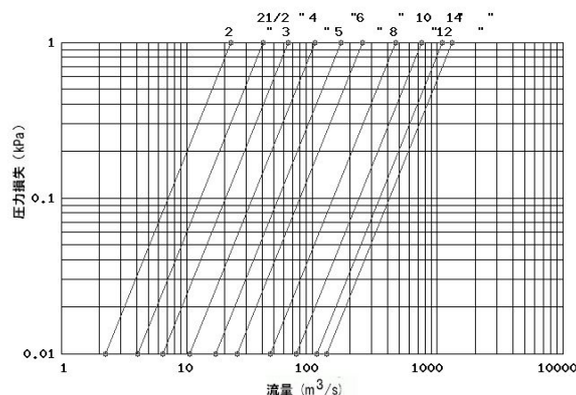
面間 :ASME B16.10 クラス 125, 管接続 :ASME B16.1 クラス 125, 製作範囲 : 50-350

mm(2-14inch), 弁箱 材料 :FC200, ふた 材料 :FC200, 弁棒 材料 :C3771BD, 弁体 材料 :FC200

, 製品記号 :125FCL



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 千葉県美浜区中瀬一丁目10番1 <http://www.kitz.co.jp/>  
© KITZ Corporation. All Right Reserved.

ISO 9001  
CERTIFIED  
Since 1989