

## ダクティル 16K, バタフライ弁

**製品記号 : 16DJUE**

**製作範囲 : 50-150mm(2-6inch)**

**レバー操作式**

**-20℃～+120℃…1.57MPa**

**圧力 - 温度基準…バタ**

**流体…凍結なきこと**

**連続使用…0℃～+100℃**

**規格**

・面 間 : JIS B2032 系列番号 46

・管接続 : ウエハ - 形 (JIS 16K)

・肉 厚 : キッツ 標準

**圧力検査 : JIS B2032**

**寸法**

呼び径 (mm/inch)	L	H	D1	Kg	
50 2	43.0	191.0	180.0	1.9	
65 2 1/2	46.0	199.0	180.0	2.3	
80 3	46.0	217.0	180.0	3.1	
100 4	52.0	227.0	180.0	3.5	
125 5	56.0	265.0	230.0	5.8	
150 6	56.0	277.0	230.0	8.0	

**材料**

部品名	材料	記事
弁箱	FCD450-10	
弁棒	SUS403 又は SUS410	
弁体	SCS13A	
ゴムシート	EPDM	

**仕様**

ダクティル 16K, バタフライ弁, レバー操作式

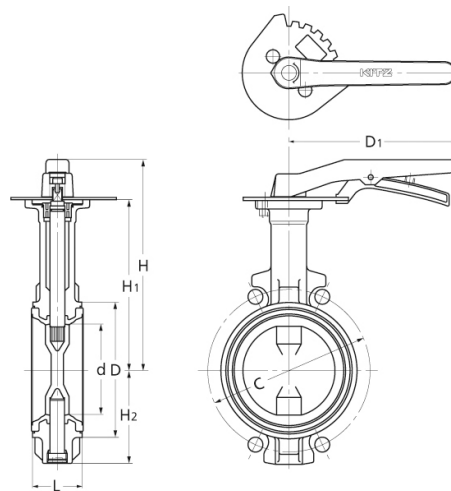
-20 ~ +120 ...1.57MPa

圧力 - 温度基準…バタ

流体…凍結なきこと

連続使用…0 ~ +100

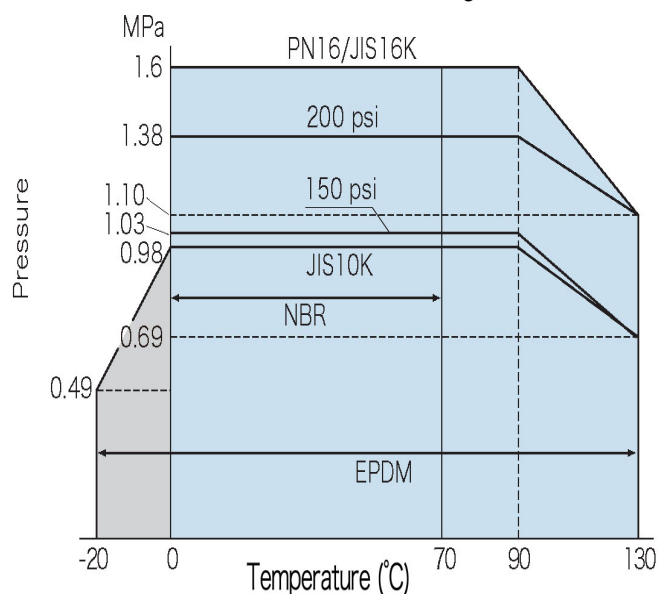
面間 : JIS B2032 系列番号 46, 管接続 : ウエハ - 形 (JIS 16K), 圧力検査 : JIS B2032, 製作範囲 : 50-150mm(2-6inch), 弁箱 材料 : FCD450-10, 弁棒 材料 : SUS403 又は SUS410, 弁体 材料 : SCS13A, ゴムシート 材料 : EPDM, 製品記号 : 16DJUE



詳細は図面をご参照下さい

## 圧力温度基準 (PT)

### DJ Series P-T rating



Note1: There are some fluid type restrictions for the service at 130°C.  
Contact KITZ for details.

Note2: P-T rating for sub-zero application is optionally available.  
Contact KITZ for technical advice when service conditions  
may exceed the P-T rating limited here.

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