

バタフライ
特殊タイプ

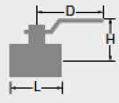
キッツバタ(ねじ込み形)
175



キッツバタ(ねじ込み形)
175

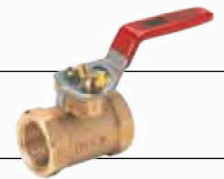


製品記号		FV			UV		
呼び径		L	H	D	L	H	D
1/2 ^B	15 ^A	47.0	45.0	85.0	43.0	45.0	85.0
3/4	20	51.0	47.0	85.0	47.0	47.0	85.0
1	25	58.0	50.0	85.0	56.0	50.0	85.0
1 1/4	32	67.0	60.0	110.0	63.0	60.0	110.0
1 1/2	40	73.0	64.0	110.0	69.0	64.0	110.0
2	50	82.0	70.0	110.0	77.0	70.0	110.0
操作機	レバー			レバー			
ボデー	C3771BE			SCS13A			
ステム	SUS304			SUS304			
ジスク	SUS304+W-NBR			SUS304+W-NBR			
Oリング	NBR			NBR			
ハンドル	SUS430			SUS430			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			
最高許容圧力	1.21MPa			1.21MPa			
温度範囲	0℃～+70℃			0℃～+70℃			



■ねじ込み形小型バタフライバルブ

キッツバタシリーズ(FV・UV) 小口径配管に液溜りしにくいポケットレス設計



■特長

■液溜りしにくいポケットレスのクリーン設計

- フルポート構造で、ボール弁のようにポケットに流体が残留せず、食品衛生法をクリアするゴムシートを採用しています。

■バタフライバルブ初のねじ込み形

- 管接続が容易なねじ込み形ですので、広範な分野の小口径配管ラインに採用いただけます。

■小型・軽量設計

- 同口径のボールバルブと比較し、軽量は約1/4、面間寸法は約2/3、バルブ高さは約3/4というコンパクト設計です。(当社製品比)

■シール性の高いW-NBRシート

- シートは弾性に富むW-NBRを採用、シール性が極めて高く、空気・ガスなど高いシール性が要求される流体ラインに適します。

■シール部の自己洗浄機能

- ジスクの弾性効果で開閉の際にシール部の汚れを取り去る自己洗浄機能を持っています。

■流量コントロールが可能

- 中間開度で固定できるバランスングストップ機構付きで、しかも開度目盛りにより、安定した流量コントロールが可能です。

■精密なロストワックス鑄造

- ステンレス鋼製品のボデーは、精密なロストワックス鑄造で、滑らかな表面によりゴミなども付着しにくく、きれいな配管ラインを構成します。

■仕様

- バルブ呼び径……………1/2^B～2^B
- 製品記号……………FV/UV
- 接続形式……………ねじ込み形(JIS B 0203)
- 最高許容圧力……………1.21MPa
- 使用温度範囲……………0℃～+70℃
- 面間寸法……………キッツ標準