

青銅 10K ねじ込み形, スイング逆止め弁

製品記号: 0

製作範囲: 10-80mm(3/8-3inch)

・ -29°C~+120°C : 1.4MPa / ・ 185°C : 1.0MPa

規格

・ 面 間: JIS B2011

・ 管接続: JIS B0203

・ 肉 厚: JIS B2011

圧力検査: JIS B2011

認証: JIS製品認証 10-80 mm (3/8-3 inch)

寸法

呼び径 (mm/inch)	L	L1	H	D1	Kg
10 3/8	55.0	0.0	38.5	0.0	0.00
15 1/2	65.0	0.0	43.0	0.0	0.00
20 3/4	80.0	0.0	51.5	0.0	0.00
25 1	90.0	0.0	58.5	0.0	0.00
32 1 1/4	105.0	0.0	67.0	0.0	0.00
40 1 1/2	120.0	0.0	73.5	0.0	0.00
50 2	140.0	0.0	86.0	0.0	0.00
65 2 1/2	180.0	0.0	97.0	0.0	0.00
80 3	200.0	0.0	108.0	0.0	0.00

材料

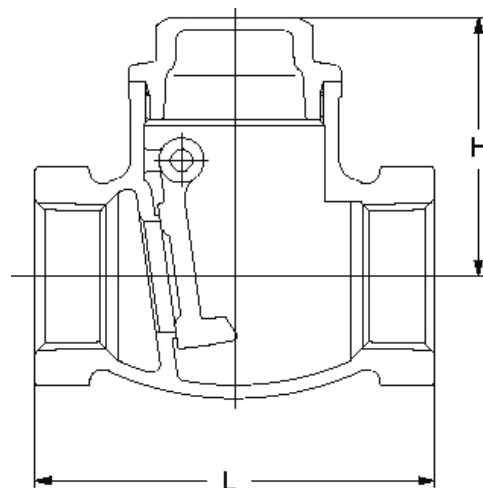
部品名	材料	記事
弁箱	CAC406	
ふた	C3771BE	
弁体	CAC406	

仕様

青銅 10K ねじ込み形, スイング逆止め弁

・ -29°C~+120°C : 1.4MPa / ・ 185°C : 1.0MPa

面間: JIS B2011, 管接続: JIS B0203, 肉厚: JIS B2011, 圧力検査: JIS B2011, 製作範囲: 10-80mm(3/8-3inch), 認証: JIS製品認証 10-80 mm (3/8-3 inch), 弁箱材料: CAC406, ふた材料: C3771BE, 弁体材料: CAC406, 製品記号: 0



詳細は図面をご参照下さい

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。この手続きを経ずに、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

〒105-7305 東京都港区東新橋一丁目9番1号 東京汐留ビルディング
 © KITZ Corporation. All Right Reserved. <https://www.kitz.co.jp>

ISO 9001
 CERTIFIED
 Since 1989