

ダクティル 10K フランジ形 スイング逆止め弁

製品記号: 10SRBF

製作範囲: 40-300mm(11/2-12inch)

全面座フランジ形

・-10℃~+120℃の静流水: 1.4MPa / ・-10℃~+220℃の蒸気・空気・ガス・油・脈動水: 1.2MPa / ・300℃の蒸気・空気・ガス・油・脈動水: 1.0MPa

規格

- ・面間: JIS B2002
- ・管接続: JIS B2239 10K
- ・肉厚: キッツ標準

圧力検査: キッツ標準

規格: 公共建築工事標準仕様書相当品 (機械設備工事編) 65-300 mm (21/2-12 inch)

寸法

呼び径 (mm/ inch)	L	L1	H	D1	Kg
40 11/2	165.0	0.0	118.0	0.0	7.20
50 2	203.0	0.0	123.0	0.0	10.00
65 21/2	216.0	0.0	133.0	0.0	14.00
80 3	241.0	0.0	154.0	0.0	17.00
100 4	292.0	0.0	168.0	0.0	25.00
125 5	330.0	0.0	196.0	0.0	35.00
150 6	356.0	0.0	214.0	0.0	50.00
200 8	495.0	0.0	256.0	0.0	88.00
250 10	622.0	0.0	311.0	0.0	185.00
300 12	698.0	0.0	351.0	0.0	253.00

材料

部品名	材料	記事
弁箱	ダクティル鋳鉄	FCD-S
ふた	ダクティル鋳鉄	FCD-S
弁体	鋳鋼+肉盛	A216 Gr. WCB/SCPH2+13Cr

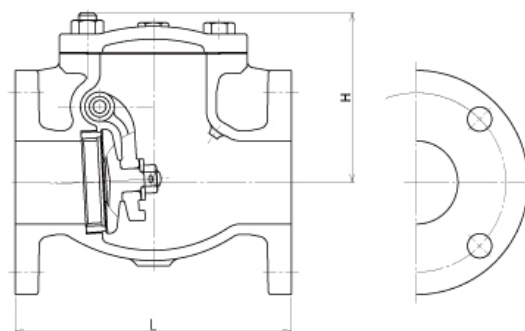
仕様

ダクティル 10K フランジ形 スイング逆止め弁, 全面座フランジ形

・-10℃~+120℃の静流水: 1.4MPa / ・-10℃~+220℃の蒸気・空気・ガス・油・脈動水: 1.2MPa / ・300℃の蒸気・空気・ガス・油・脈動水: 1.0MPa

面間: JIS B2002, 管接続: JIS B2239 10K, 製作範囲:

40-300mm(11/2-12inch), 規格: 公共建築工事標準仕様書相当品 (機械設備工事編) 65-300 mm (21/2-12 inch), 弁箱材料: ダクティル鋳鉄, ふた材料: ダクティル鋳鉄, 弁体材料: 鋳鋼+肉盛, 製品記号: 10SRBF



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