

青銅 10K ウエハー形, 逆止め弁

製品記号 : 10BW

製作範囲 : 50-300mm(2-12inch)

バイパス弁付

+80℃以下の静流水…1.37MPa

+80℃以下の脈動水・油*・空気…0.98MPa

油*…潤滑油・作動油

青銅、黄銅バルブは「可燃性ガス」「毒性ガス」に使用しないでください。流体名「ガス」は上記使用禁止ガスを含みません。

NO IMAGE
AVAILABLE

規格

- ・面間: キッツ標準
- ・管接続: ウエハー型 (JIS 10K)
- ・肉厚: JIS B2031 (JIS 10K)

圧力検査: キッツ標準

寸法

呼び径 (mm/inch)	L	H	D1	Kg
50 2	54.0	118.0	60.0	3.1
65 2 1/2	54.0	128.0	60.0	3.9
80 3	57.0	135.0	60.0	5.3
100 4	64.0	147.0	60.0	7.2
125 5	70.0	183.0	80.0	11.5
150 6	76.0	196.0	80.0	15.3
200 8	95.0	224.0	80.0	25.5
250 10	108.0	277.0	90.0	43.0
300 12	144.0	302.0	90.0	60.0

材料

部品名	材料	記事
弁箱	CAC406+NBR	
弁棒	Kメタル	
弁体	CAC406	

仕様

青銅 10K ウエハー形, 逆止め弁, バイパス弁付

+80℃以下の静流水…1.37MPa

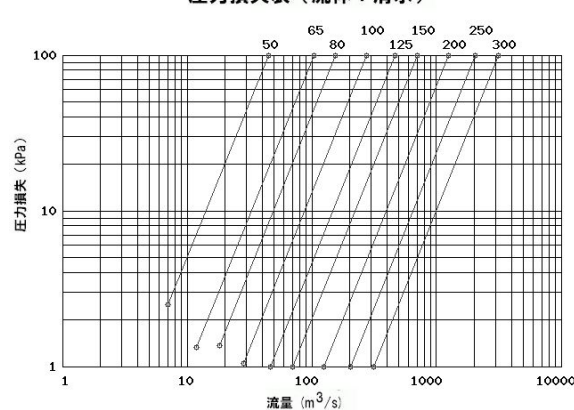
+80℃以下の脈動水・油*・空気…0.98MPa

油*…潤滑油・作動油

管接続: ウエハー型 (JIS 10K), 肉厚: JIS B2031 (JIS 10K), 製作範囲: 50-300mm(2-12

inch), 弁箱材料: CAC406+NBR, 弁棒材料: Kメタル, 弁体材料: CAC406, 製品記号: 10BW

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

ISO 9001
CERTIFIED
Since 1989