

青銅 ウエハー形 デュアルプレート式 制御弁 , バイパス弁付

製品記号 : 10BWN

製作範囲 : 50-200mm(2-8inch)

青銅 10K ウエハ形 逆止め弁

+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。

規格

- ・面 間 : キッツ 標準
- ・管接続 : ウエハ型 (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	

材料

部品名	材料	記事
弁箱	CAC406+NBR	
弁棒	K メタル	
弁体	CAC911	

仕様

青銅 ウエハ形 デュアルプレート式 制御弁 , バイパス弁付 , 青銅 10K ウエハ形 逆止め弁

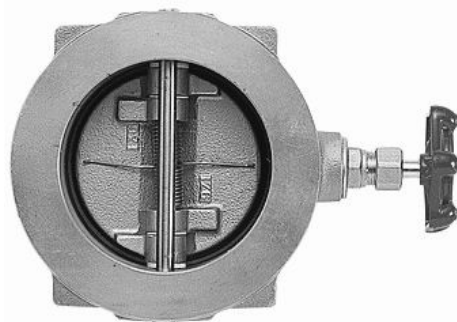
+80℃以下の静流水…1.37MPa

+80℃以下の脈動水・油 * ・空気…0.98MPa

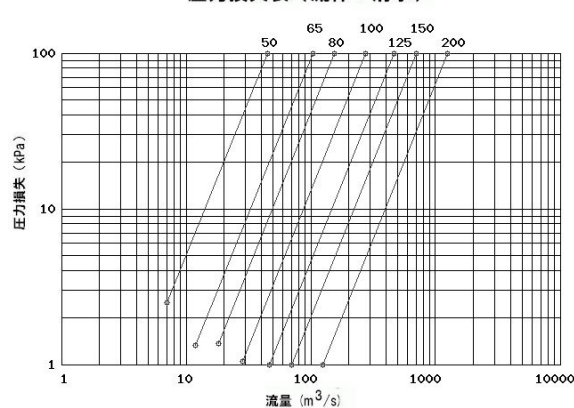
油 *…潤滑油・作動油

管接続 : ウエハ型 (JIS 10K), 肉厚 : JIS B2031 (JIS 10K), 製作範囲 : 50-200mm(2-8inch),

弁箱 材料 : CAC406+NBR, 弁棒 材料 : K メタル , 弁体 材料 : CAC911, 製品記号 : 10BWN



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。