鋳鉄 10K フランジ形, 外ねじ 玉形弁

製品記号: 10FCJS

製作範囲 : 40-300mm(11/2-12inch) +120 ℃以下の静流水…1.37MPa

+120 °C以下の油・脈動水・空気···0.98MPa

飽和蒸気…0.69MPa

+120 [°]C以下のガス *···0.20MPa ガス *···可燃性・毒性以外のガス

規格

・面 間: JIS B2031 ・管接続: JIS B2239 10K ・肉 厚: JIS B2031

圧力検査: JIS B2031

規格: JIS 規格品 40-200mm(11/2-8inch)

寸法

呼び径 (r	mm/inch)	L	Н	D1	
40	11/2	190.0	260.0	160.0	
50	2	200.0	277.0	180.0	
65	21/2	220.0	307.0	180.0	
80	3	240.0	353.0	225.0	
100	4	290.0	404.0	280.0	
125	5	360.0	454.0	300.0	
150	6	410.0	533.0	350.0	
200	8	500.0	642.0	450.0	
250	10	620.0	665.0	450.0	
300	12	700.0	883.0	500.0	

材料

1.5.1.1					
部品名	材料	記事			
弁箱	FC200				
ふた	FC200				
弁棒	SUS403				
弁体	SUS403	呼び径 40 & 50			

仕様

鋳鉄 10K フランジ形, 外ねじ 玉形弁,

+120 以下の静流水...1.37MPa

+120 以下の油・脈動水・空気...0.98MPa

飽和蒸気...0.69MPa

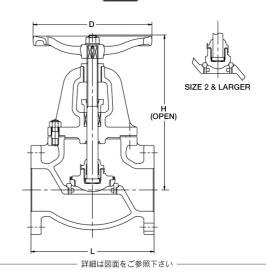
+120 以下のガス *...0.20MPa

ガス *...可燃性・毒性以外のガス

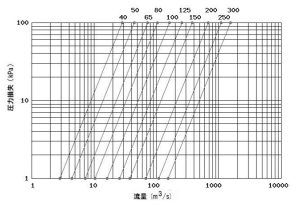
面間: JIS B2031, 管接続: JIS B2239 10K, 肉厚: JIS B2031, 圧力検査: JIS B2031, 製作範囲: 40-300mm(11/2-12inch), 規格: JIS 規格品 40-200mm(11/2-8inch), 弁箱 材料: FC200, ふた 材料: FC200, 弁棒 材料: SUS403, 弁体 材料: SUS403, 製品記号: 10FCJS







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掲示するものです。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。



