

ダクタイトル 400 型 ねじ込み形, ボール弁

製品記号 : STZ

製作範囲 : 8-50mm(1/4-2inch)

レデューストポア型

-10℃～+38℃の水・油*・ガス*…2.75MPa

-5℃～+120℃の空気・ガス*…2.4MPa(高圧ガス保安法適用時)

飽和蒸気…0.98MPa

流体…凍結なきこと

油*…潤滑油・作動油

ガス*…可燃性・毒性以外のガス

規格

・面間:キッツ標準

・管接続:JIS B0203

・肉厚:キッツ標準

圧力検査:キッツ標準

寸法

呼び径 (mm/inch)	L	L1	H	D1
8 1/4	46.0	24.5	38.0	80.0
10 3/8	51.0	27.5	38.0	80.0
15 1/2	57.0	28.5	42.0	100.0
20 3/4	65.0	32.5	49.0	130.0
25 1	76.0	38.0	52.0	130.0
32 1 1/4	86.0	43.5	57.0	130.0
40 1 1/2	95.0	47.5	63.0	130.0
50 2	115.0	57.5	68.0	150.0

材料

部品名	材料	記事
弁箱	FCD-S	
ふた	FCD-S	
弁棒	耐脱亜鉛黄銅棒	
ボール	C3771BE	

仕様

ダクタイトル 400 型 ねじ込み形, ボール弁, レデューストポア型

-10 ~ +38 の水・油*・ガス*…2.75MPa

-5 ~ +120 の空気・ガス*…2.4MPa(高圧ガス保安法適用時)

飽和蒸気…0.98MPa

流体…凍結なきこと

油*…潤滑油・作動油

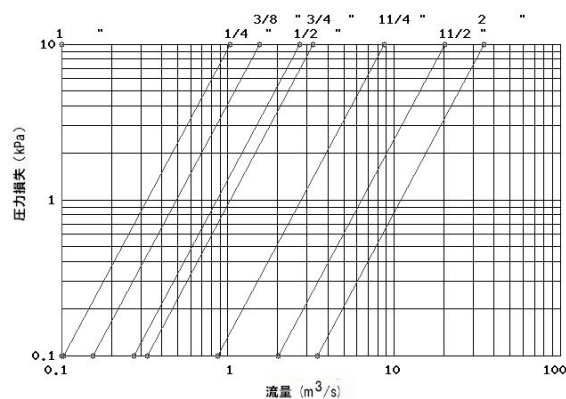
ガス*…可燃性・毒性以外のガス

管接続:JIS B0203, 製作範囲: 8-50mm(1/4-2inch), 弁箱 材料:FCD-S, ふた 材料:FCD-S, 弁

棒 材料:耐脱亜鉛黄銅棒, ボール 材料:C3771BE, 製品記号:STZ



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

圧力温度基準 (PT)

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

〒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