

ステンレス鋼 10K ウエハー形, 逆止め弁

製品記号 : 10UWS

製作範囲 : 50-300mm(2-12inch)

バイパス弁付, メタルシ-ト

0℃~ +80℃の静流水...1.37MPa

0℃~ +80℃の脈動水・空気・油 *...0.98MPa

油 *...潤滑油・作動油

規格

・ 面 間 : API 594 クラス 150

・ 管接続 : ウエハー形 (JIS 10K)

・ 肉 厚 : キッツ 標準

圧力検査 : キッツ 標準



寸法

呼び径 (mm/inch)	L	H	D1	Kg
50 2	60.0	147.0	60.0	3.1
65 2 1/2	67.0	155.0	60.0	4.0
80 3	73.0	163.0	60.0	5.8
100 4	73.0	175.0	60.0	7.0
125 5	89.0	189.0	70.0	12.5
150 6	98.0	202.0	70.0	14.7
200 8	127.0	229.0	70.0	26.7
250 10	146.0	280.0	90.0	42.0
300 12	181.0	307.0	90.0	60.3

材料

部品名	材料	記事
弁箱	SCS13A	
弁棒	SUS304	
弁体	SCS13A	

仕様

ステンレス鋼 10K ウエハー形, 逆止め弁, バイパス弁付, メタルシ-ト

0 ~ +80 の静流水...1.37MPa

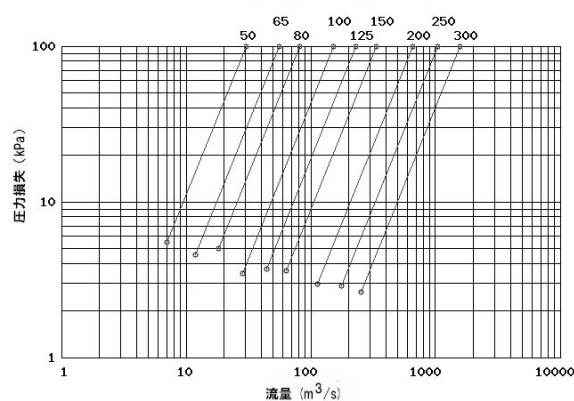
0 ~ +80 の脈動水・空気・油 *...0.98MPa

油 *...潤滑油・作動油

面間 : API 594 クラス 150, 管接続 : ウエハー形 (JIS 10K), 製作範囲 : 50-300mm(2-12inch),

弁箱 材料 : SCS13A, 弁棒 材料 : SUS304, 弁体 材料 : SCS13A, 製品記号 : 10UWS

圧力損失表 (流体 : 清水)

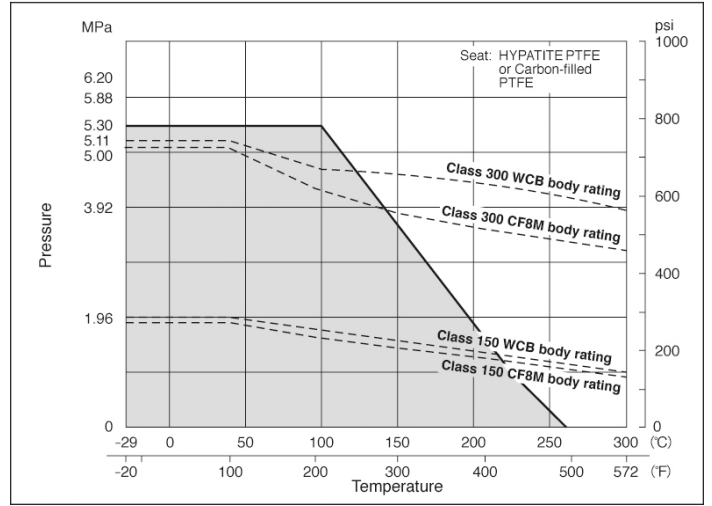
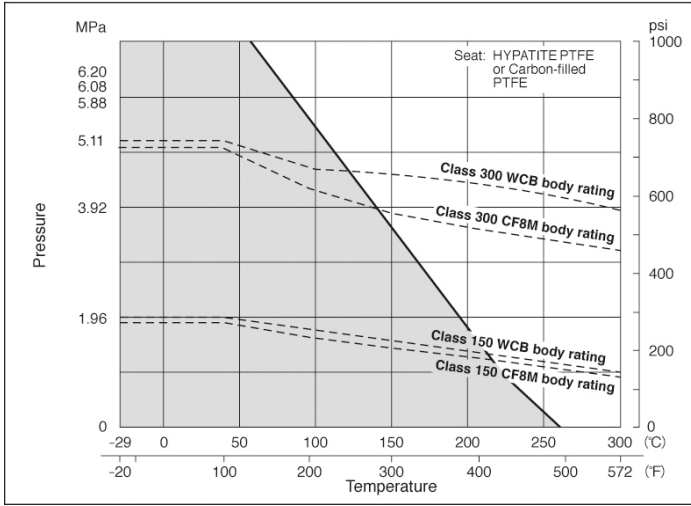


記載する製品の仕様・性能数値は、当社における設計計算と社内試験、製品使用実績、及び公的規格・仕様に基づいており、当該製品の一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示するものです。記載使用条件を外れて、また、特殊な使用条件下で当該製品をご使用される場合は、事前に当社の技術的アドバイスを受けるか、ユーザー各位の責任の基に、性能確認のための研究と評価を行うことが必要です。この手続きを終ずに、物的・人的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねます。製品を使用する前には必ず当該製品の取扱説明書及び同梱取扱説明書の内容を確認して下さい。

圧力温度基準 (PT)

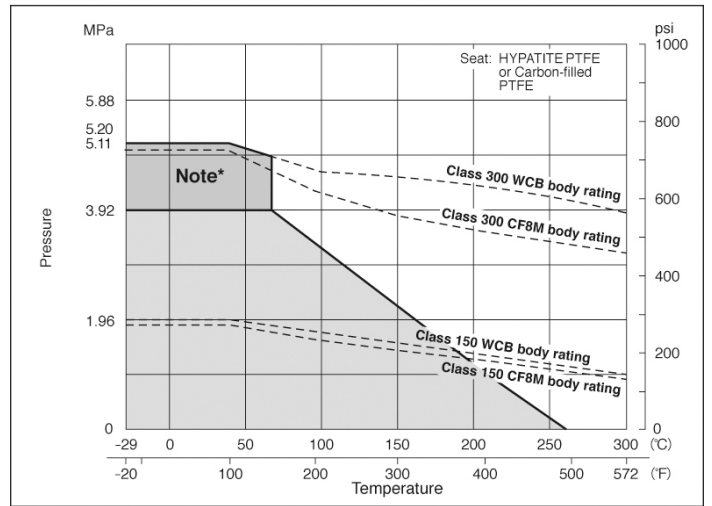
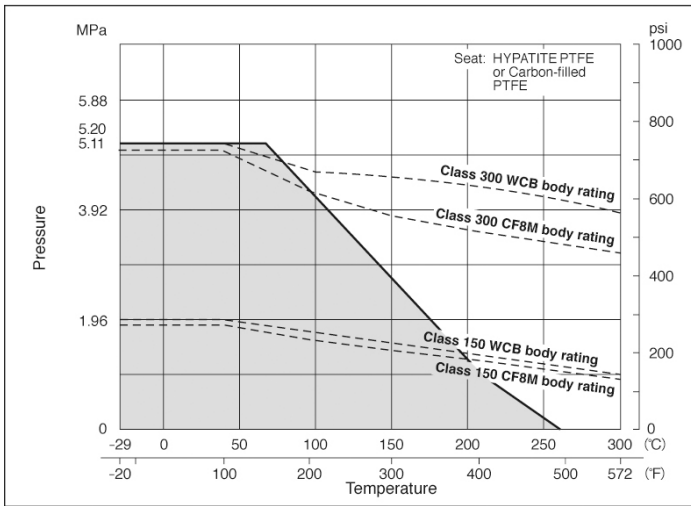
1_2-3_4

1-21_2



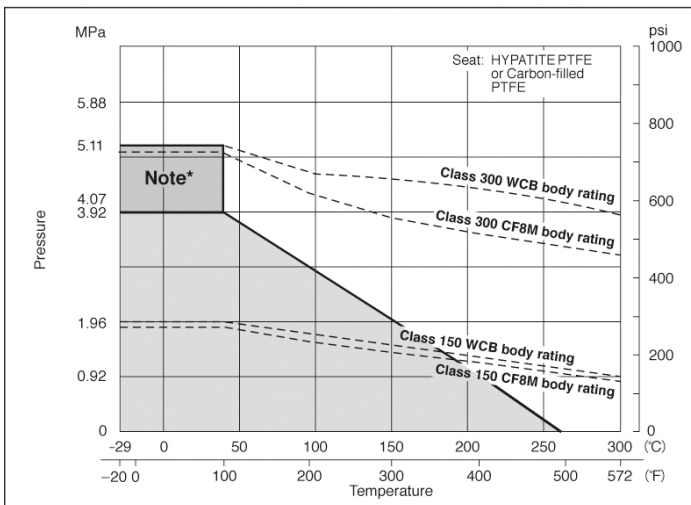
3-4

5-6



Note*: Continuous pressurization is not recommended in this P-T range.

8-10



Note*: Continuous pressurization is not recommended in this P-T range.

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。