

2012年5月21日

お客様各位

株式会社 **キッツ**

営業本部

炭素鋼製フローティング型ボールバルブ 3H(M)・6H(M)の 最高使用温度変更について

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品をご愛顧賜り誠にありがとうございます。

さて、このたび弊社では炭素鋼製フローティング型ボールバルブ 3H(M)・6H(M)の最高使用温度を変更させて頂くこととなりましたのでお知らせいたします。

変更に際しましては大変ご迷惑をお掛けすることと存じますが、何卒ご理解賜り、今後も引き続き弊社製品をご愛顧賜りますよう重ねてお願い申し上げます。

敬具

記

【対象商品】

150/300SCTBZ3H(M)・6H(M) 全サイズ
150/300SCTDZ3H(M)・6H(M) 全サイズ
(ギア及びアクチュエータ搭載等の製品も含む)

【変更内容】

最高使用温度を500 から425 に変更する。

【変更理由】

JPI7S-65 材料グループ 1.1P-T レーティング及び ANSI B16.34 Ratings for Group 1.1 Materials の注記に記載されている「長時間」の定義が不明確である為。

・ JPI7S-65 の注記

425 を超える温度で長時間使用する場合、鋼のカーバイト相は、黒鉛に変化する。
425 を超える温度での長時間使用は避けたほうがよい。

・ ANSI B16.34 の注記

Upon prolonged exposure to temperatures above 425 ,the carbide phase of steel
Mai be converted to graphite.

Permissible, but not recommended for prolonged usage above 425

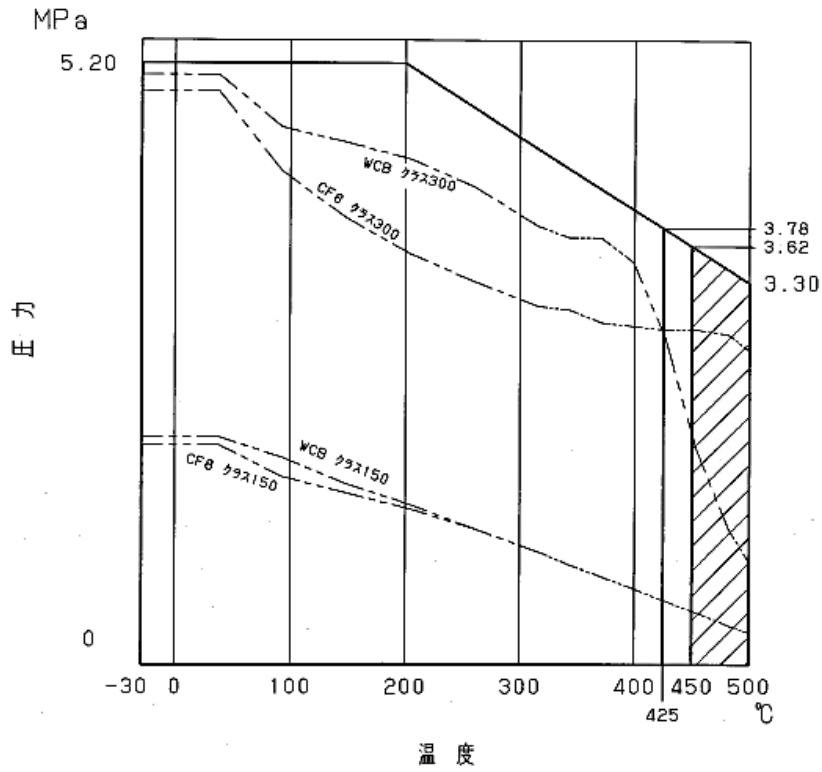
【変更品受注開始日】

2012年5月21日

【識別内容】

銘板の記載内容を500 から425 に変更する。

【レーティング表】



・代表製品記号
150U/SCTBZ3H
300U/SCTBZ3H

・最高使用温度
ステンレス鋼: +500℃
炭素鋼: +425℃

・最低使用温度
ステンレス鋼: -30℃
炭素鋼: -29℃

450℃以上(斜線部)では、酸化性流体での使用を推奨しない。

【その他】

不明点などございましたら、最寄の弊社営業所へお問合せ下さい

以上