IGS-PL-010(0): Part 5

2006

81



National Iranian Gas Co. مديريت پژوهش وفنآوري

Research and Technology Management

امور تدوین استانداردها Standardization Division



Specification for:

شخصات فني:

Ball Valves, Flanged Ends, Class Rating: 150,300,600 size: 1/2 to 1,1/2 in.

APPROVED

پیوست شماره(۶)

پیشگفتار

- ۱- این استاندارد/دستورالعمل بمنظور استفاده اختصاصی در شرکت ملّی گاز ایران و شرکتهای فرعی وابسته تهیه شده است.
- ۲- شرکت ملّی گاز ایران در مورد نیازهای عمومی از استانداردهای وزارت نفت (IPS)و در موردنیازهای اختصاصی از استانداردهای اختصاصی
 خود(IGS) استفاده می نماید.
- ۳- استانداردهای شرکت ملّی گازایران (IGS) توسط کمیته های تخصصی استاندارد متشکل از کارشناسان بخش های مختلف و یا مشاور تهیه می
 شود و توسط شورای استاندارد (منتخب هیئت مدیره شرکت ملی گازایران) به تصویب میرسند.
- ۴- در تنظیم متن استانداردهای (IGS) از کلیه منابع شناخته شده استانداردی، اطلاعات فنی تخصصی مربوط به صنایع گاز دنیا،مشخصات فنی تولیدات سازندگان معتبر جهانی ونیزاز نتیجه تحقیقات و تجربیات کارشناسان ومتخصصان داخلی بر حسب مورد استفاده می شود. همچنین بمنظوراستفاده هرچه بیشتراز تولیدات داخلی قابلیت های سازندگان داخلی نیزمورد توجه قرارمیگیرد.
 - ۵- استانداردها از طریق پایگاه اینترنتی شرکت*ویالوح فشرده (CD) در اختیار واحدها و کاربران قرار می گیرد .
- ۹- استانداردها بطور متوسط هر ۵ سال یکبار و یادرصورت ضرورت زودتر،مورد بازنگری وبروزرسانی قرار میگیرند. بنابراین کاربران باید همیشه
 آخرین نگارش را مورد استفاده قرار دهند.
- ۷- هرگونـه نظـر و یـا پیـشنهاد اصـلاح در مـورد اسـتانداردها مورداسـتقبال وبررسـی قـرار خواهـد گرفـت و در صـورت تأئیـد، اسـتانداردمربوطه نیزموردتجدیدنظرقرارخواهدگرفت.

تعاريف عمومي

درمتن استانداردهای (IGS)از تعاریف واصطلاحات زیراستفاده مشود.

- ۱- "شركت" (COMPANY): منظور از شركت "شركت ملى گازاير ان "وياشركتهاى فرعى وابسته ميباشد.
- ۲- "فروشنده" (SUPPLIER/VENDOR): به فردیاموسسه ای اطلاق میگردد که تعهدی رانسبت به شرکت تقبل نموده است.
 - ۳- "خريدار" (PURCHASER): منظورازخريدار "شركت ملى گازايران" وياشركتهاي فرعي وابسته ميباشد.
 - ۴- "SHALL": درمواردی بکاربرده میشود که انجام خواسته موردنظراجباری است
 - ۵- "SHOULD" : درمواردی بکاربرده میشود که انجام خواسته موردنظر ترجیحی و درعین حال اختیاری است
 - ۶- "MAY": درمواردی بکاربرده میشود که انجام کاربه شکل موردبحث نیز قابل قبول میباشد

*آدرس پایگاه اینترنتی(www.nigc.ir/igs) ، آدرس الکترونیکی (nigcigs@nigc.ir)

NIGC, STANDARDIZATION DIV.

FOREWORD

This standard is intended to be mainly used by NIGC and contractors and has been prepared on interpretation of recognized standards, technical documents, knowledge backgrounds and experiences in gas industries at national and international levels.

Iranian Gas Standards (IGS) are prepared, reviewed and ammended by technical standard committees within NIGC Standardization Div. and submitted to the NIGC's "STANDARDS **COUNCIL**" for approval.

IGS Standards are subject to revision, amendment or withdrawal, if required, thus the latest edition of IGS shall be checked/inquired by NIGC users .

This standard must not be modified or altered by the end users within **NIGC** and her contractors. Any deviation from normative references and/or well known manufacturers specifications must be reported to Standardization div.

Any comments from concerned parties on NIGC distributed IGS are welcome to technical standards committees and will receive serious attention and consideration should a revision to standards is recommended.

GENERAL DEFINITIONS:

Throughout this standard the following definitions, where applicable, should be followed:

- 1- "STANDARDIZATION DIV." has been organized to deal with all aspects of industrial standards in NIGC. Therefore, all queries for clarification or amendments are requested to be directed to the mentioned div.
- 2- "COMPANY": refers to national iranian gas company.
- 3- "SUPLIER": refers to a firm who will supply the service, equipment or material to igs specification whether as the prime producer or manufacturer or a trading firm.
- 4-"SHALL": is used where a provision is mandatory.
- 5-"SHOULD": is used where a provision is advised only.
- 6-"MAY": is used where a provision is completely discretionary.

Website: www.nigc.ir/igs

E-mail: nigcigs@nigc.org

SPECIFICATION OF BALL VALVES, FLANGED ENDS,

CLASSRATING: 150,300,600

SIZE RANGE: $\frac{1}{2}$ TO1 $\frac{1}{2}$ IN

Ball valve, full bore, for gas distribution and transmission network, carbon steel, flanged ends, $R.F,\,C.S.F$, wrench operated, anti static design.

Stem shall be anti blow out type. Fire safe acc. To BS5146 part 1 or equivelant.

Suitable for max. service temp. of 50°C and ambient temp. of -29°C to +60°C.

All valves shall be furnished with a valve position indicator, on wrench or handwheel showing open position in the direction of flow.

The on / off marking shall be in English, easily visible and permanently legible.

Design, dimensions, testing, inspection and marking shall be all acc. To BS – EN- ISO 17292, 2004.

The applicability of changes in codes and standards that occur after the date of this specification shall be mutually agreed upon by the purchaser and manufacturer.

MATERIALS:

Body, body connector & cover: Forged carbon steel at least to astm A105 or

to B.S. 1503 grade 221/550 or from bar stok

acc. To B.S.970, part'1, grade 070 M20.

Ball & stem: Forged carbon steel at least to ASTM A105

or B.S. 1503 grade 221/550.

Ball shall be hard chromium or electroless nickel plated, with final mirror finish preparation and min plating thickness of

25μm to ASTM B650 respectively.

Bolts and nuts: Shall be acc to ASTM A193 B7/A194 2H

Non – metallic parts: Shall be made of suitable elastomer

fluorocarbon material (type and relevant standard shall be specified by

standard shan be specified by

manufacturer)

Valve external surface shall be painted acc. To manufacturing standard (technical details shall be provided by manufacturer)

 $\underline{\textbf{NOMINAL SIZE}}$

FACE TO FACE DIMENSION

(IN)

CLASS RATING

N.S CLASS	150	300	600
1/2	108	140	165
3/4	117	152	190
1	127	165	216
$1\frac{1}{4}$	140	178	229
$1\frac{1}{2}$	165	190	241

Note:

- 1/ Require class rating shall be specified by purchaser.
- 2/ Flange class raiting shall be matchable with valve class raitig.