



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران

۱۴۴۲۷-۴

چاپ اول

آبان ۱۳۹۱

INSO

14427-4

1st. Edition

Nov.2012

پلاستیک ها – سامانه های لوله گذاری برای  
کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت  
فشار – پلی اتیلن (PE) – قسمت ۴: شیرآلات

Plastics –Piping systems for water supply,  
and for drainage and sewerage under  
pressure — Polyethylene (PE) —  
Part 4: Valves

ICS:23.060.01;91.140.60

## به نام خدا

### آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup>، کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطای و بر عملکرد آن ها ناظرات می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

**فهرست مندرجات**

| صفحه | عنوان   |
|------|---|
| ب    | آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران                  |
| ج    | کمیسیون فنی تدوین استاندارد                           |
| ح    | پیش گفتار   |
| ط    | مقدمه   |
| ۱    | ۱ هدف و دامنه کاربرد                                  |
| ۲    | ۲ مراجع الزامی  |
| ۳    | ۳ اصطلاحات و تعاریف ، نمادها و علایم اختصاری          |
| ۶    | ۴ مواد  |
| ۷    | ۵ مشخصات کلی  |
| ۹    | ۶ مشخصات هندسی  |
| ۱۰   | ۷ مشخصات مکانیکی                                      |
| ۱۵   | ۸ مشخصات فیزیکی                                       |
| ۱۵   | ۹ مشخصات شیرآلات در تماس با مواد شیمیایی              |
| ۱۵   | ۱۰ الزامات کارایی سامانه                              |
| ۱۶   | ۱۱ نشانه گذاری  |
| ۱۸   | ۱۲ شرایط تحويل  |
| ۱۹   | پیوست الف (الزامی) تعیین عدم نشتی نشیمنگاه و کاسه نمد |
| ۲۰   | پیوست ب (اطلاعاتی) کتاب نامه                          |

## پیش گفتار

استاندارد "پلاستیک ها - سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE)- قسمت ۴: شیرآلات" که پیش نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تهیه و تدوین شده و در نهضد و شصتمین اجلاس کمیته ملی استاندارد شیمیایی و پلیمر مورخ ۱۳۹۱/۰۷/۱۷ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منابع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

BS EN 12201-4: 2012, Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves

## مقدمه

سری استانداردهای ملی ۱۴۴۲۷ (که این استاندارد قسمت چهارم آن است)، الزامات سامانه لوله‌گذاری و اجزاء ساخته شده از پلی اتیلن (PE) را مشخص می‌کند. سامانه لوله‌گذاری مورد اشاره در این استاندارد، در آبرسانی برای مصارف انسانی از جمله آب آشامیدنی و آب خام قبل از تصفیه، آبرسانی برای سایر مصارف، جمع آوری و انتقال فاضلاب و زهکشی تحت فشار، جمع آوری و انتقال فاضلاب تحت خلاً استفاده می‌شود. الزامات و روش‌های آزمون برای مواد و اجزاء سامانه لوله‌گذاری در استانداردهای ملی ۱۴۴۲۷-۱، ۱۴۴۲۷-۲، ۱۴۴۲۷-۳ و ۱۴۴۲۷-۴ مشخص می‌شوند. الزامات کارایی سامانه در استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۵ ارائه می‌شود.

راهنمای ارزیابی انطباق در استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۷ ارائه می‌شود.  
این استاندارد ملی ایران، الزامات شیرآلات را مشخص می‌کند.

## پلاستیک ها – سامانه های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار – پلی اتیلن (PE) – قسمت ۴: شیرآلات

### ۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، ارائه‌ی ویژگی‌های شیرآلات یا بدنه شیرآلات ساخته شده از پلی اتیلن برای کاربردهای مدفون در خاک یا روزمنی، به منظور آبرسانی برای مصارف انسانی، انتقال آب خام قبل از تصفیه، جمع آوری و انتقال فاضلاب<sup>۱</sup> و زهکشی تحت فشار، سامانه های فاضلاب تحت خلاء و آبرسانی برای سایر مصارف است.

**یادآوری ۱** - برای شیرآلات یا بدنه شیرآلات مورد استفاده در فاضلاب و زهکشی تحت فشار، ویژگی ها و آزمون های اضافی بهویژه برای مقاومت شیمیایی اجزاء در تماس با سیالات و مشخصات عملکردی، می تواند مطابق با الزامات کاربر نهایی درنظر گرفته شود.

**یادآوری ۲** - برای اجزاء سامانه از جنس پلی اتیلن که به منظور آبرسانی برای مصارف انسانی و انتقال آب خام قبل از تصفیه استفاده می شوند، به بند ۴-۵ مراجعه شود.

همچنین، برای روش های آزمون مورد اشاره در این استاندارد، پارامترهای آزمون ارائه می شوند.

**یادآوری ۳** - شیرآلات ساخته شده از موادی بجز پلی اتیلن که به منظور آبرسانی برای مصارف انسانی مطابق با استاندارد های مرتبط طراحی شده اند، درصورتی که رابط مناسب پلی اتیلن برای جوش لب به لب یا الکتروفیوژن را داشته باشند، می توانند در سامانه های لوله گذاری پلی اتیلن مطابق با استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۳ استفاده شوند (استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۳ مشاهده شود).

این استاندارد همراه با استانداردهای ملی ۱۴۴۲۷-۱، ۱۴۴۲۷-۲، ۱۴۴۲۷-۳ و ۱۴۴۲۷-۵ برای شیرآلات پلی اتیلن، محل های اتصال آن ها با هم و محل های اتصال آن ها با اجزائی از جنس پلی اتیلن و سایر مواد،

تحت شرایط زیر کاربرد دارد:

الف- حداقل فشار کاری<sup>۲</sup> (MOP) تا ۲۵ بار<sup>۳</sup>؛

ب- دمای کاری<sup>۴</sup> ۲۰°C به عنوان دمای مرجع؛

پ- مدفون در خاک؛

ت- محل تخلیه<sup>۵</sup> به دریا؛

1- Sewerage

2- Maximum operating pressure (Allowable operating pressure, PFA)

3- 1 bar = 10<sup>5</sup> N/m<sup>2</sup> = 0.1 MPa.

4- Operating temperature

5- Outfall

- ث- خوابانیده شده در بستر آب؛
- ج- رو زمینی، شامل لوله‌های معلق در زیر پل‌ها.

**یادآوری ۴**- برای کاربردهای با دمای کاری ثابت بزرگ تر از  $20^{\circ}\text{C}$  تا  $40^{\circ}\text{C}$  ، پیوست الف استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۱ مشاهده شود.

استاندارد ملی ۱۴۴۲۷، طیفی از فشارهای کاری مجاز را در بر می‌گیرد و الزامات مربوط به رنگ و افزودنی‌ها را نیز ارائه می‌دهد.

**یادآوری ۵**- مسؤولیت انتخاب مناسب این ویژگی‌ها در چارچوب این استاندارد و درنظر گرفتن الزامات خاص آن‌ها بر عهده کاربر نهایی است.

این استاندارد در برگیرنده شیرآلات برای لوله‌هایی با قطر خارجی اسمی کوچک تر یا مساوی با ۳۱۵ mm است.

## ۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آن‌ها ارجاع شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد محسوب می‌شود.  
در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ آن‌ها ارجاع شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.  
استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

- ۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۲۴۱۲، روش اندازه گیری ابعاد لوله‌های پلاستیکی
- ۲-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۱۸۶-۶، پلاستیک‌ها - گرماسنجی روبشی تفاضلی (DSC) – تعیین زمان القاء اکسایش (OIT همدما) و دمای القای اکسایش (OIT دینامیکی)
- ۳-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۴۹۱-۱، درزگیرهای لاستیکی - الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله مورد استفاده در کاربردهای آبرسانی، فاضلاب، زهکشی و آب باران - قسمت ۱: لاستیک ولکانیزه شده
- ۴-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۷۴۹۱-۲، درزگیرهای لاستیکی - الزامات مواد سازنده درزگیرهای محل اتصال لوله موردنظر در کاربردهای آب و فاضلاب - قسمت ۲: ترموبلاستیک الاستومرها

- ۲-۵ استاندارد ملی ایران شماره ۶۹۸۰، پلاستیک‌ها - تعیین نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) و نرخ جریان حجمی مذاب (MVR) گرمانزه‌ها - روش آزمون
- ۲-۶ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۱، پلاستیک‌ها - لوله‌ها، اتصالات و سامانه‌های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۱: روش کلی
- ۲-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۱۸۱-۴، پلاستیک‌ها - لوله‌ها، اتصالات و سامانه‌های مونتاژ شده برای انتقال سیالات - تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی - قسمت ۴: تهیه سیستم‌های مونتاژ شده
- ۲-۸ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۹۲۵-۱، لوله‌های گرمانزه - مقاومت در برابر مایعات شیمیایی - طبقه بندی - قسمت ۱: روش آزمون غوطه وری
- ۲-۹ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۹۲۵-۲، لوله‌های گرمانزه - مقاومت در برابر مایعات شیمیایی - طبقه بندی - قسمت ۲: لوله‌های پلی الفین
- ۲-۱۰ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۱، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE) - قسمت ۱: کلیات
- ۲-۱۱ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۲، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE) - قسمت ۲: لوله ها
- ۲-۱۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۳، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE) - قسمت ۳: اتصالات
- ۲-۱۳ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۵، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE) - قسمت ۵: کارایی سامانه
- ۲-۱۴ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۲۷-۷، پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله گذاری برای کاربردهای آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE) - قسمت ۷: راهنمای ارزیابی انطباق

**2-15 ISO 10933, Polyethylene (PE) valves for gas distribution systems**

**2-17 EN 736-1, Valves - Terminology - Part 1: Definition of types of valves**

**2-18 EN 736-2, Valves - Terminology - Part 2: Definition of components of valves**

**2-19 EN 736-3, Valves - Terminology - Part 3: Definition of terms**

**2-20 EN 1680, Plastics piping systems - Valves for polyethylene (PE) piping systems - Test method for leaktightness under and after bending applied to the operating mechanism**

**2-21 EN 1705, Plastics piping systems - Thermoplastics valves - Test method for the integrity of a valve after an external blow**

**2-22 EN 12100, Plastic piping systems - Polyethylene (PE) valves - Test method for resistance to bending between supports**

**2-23 CEN/TR 15438, Plastics piping systems - Guidance for coding of products and their intended uses**

**2-24 EN 28233, Thermoplastic valves - Torque - Test method**

### ۳ اصطلاحات و تعاریف، نمادها و علایم اختصاری

در این استاندارد، علاوه بر اصطلاحات و تعاریف، نمادها و علایم اختصاری ارائه شده در استاندارد ملی ۱-۱۴۴۲۷ و استانداردهای ۱-EN 736-1 و ۲-EN 736-2، تعاریف زیر به کار می رود.

۱-۳

#### عدم نشتی بیرونی<sup>۱</sup>

عدم نشتی بدنی در برگیرنده فضای حاوی آب نسبت به هوای اطراف است.

۲-۳

#### عدم نشتی درونی<sup>۲</sup>

عدم نشتی بین ورودی و خروجی شیرآلات، در حالتی که شیر بسته است.

۳-۳

#### آزمون عدم نشتی

آزمونی که برای هر دو مشخصه زیر انجام می شود:

(الف) عدم نشتی درونی برای نشیمنگاه<sup>۳</sup> بستن شیر هنگامی که از هر سو تحت فشار قرار گرفته و بسته می شود؛

(ب) عدم نشتی بیرونی شیر هنگامی که نیمه باز است.

۴-۳

#### گشتاور راه اندازی<sup>۴</sup>

گشتاور لازم برای آغاز حرکت مسدود کننده<sup>۵</sup> است.

۵-۳

#### گشتاور عملگر<sup>۶</sup>

گشتاور لازم برای باز کردن یا بستن کامل شیر در حداکثر فشار کاری مجاز است.

۶-۳

#### نشتی

نشت آب از بدنی شیر یا هر یک از اجزاء شیر است.

1- External leaktightness

2- Internal leaktightness

3- Seat

4- Initiating torque

5- Obturator

6- Running torque

۷-۳

بدنه شیر

بخش اصلی شیر که در صورت کاربرد، حاوی وسیله‌ی مسدود کننده (شامل اجزاء مسدود کننده، نشیمنگاه، درزگیرهای کاسه نمد<sup>۱</sup> و عامل توقف<sup>۲</sup>) است و پایانه‌های ارتباط دهنده برای اتصال به لوله یا اتصالات پلی اتیلن را فراهم می‌کند.

۸-۳

قطعه‌ی باز و بست<sup>۳</sup>

بخشی از شیر برای اتصال به آچار باز و بست<sup>۴</sup> که امکان باز و بسته کردن شیر را فراهم می‌کند. قطعه‌ی باز و بست می‌تواند فلکه، دسته یا .... باشد. در پوشِ محور<sup>۵</sup> جزئی از قطعه‌ی باز و بست محسوب می‌شود.

۹-۳

شیر کامل گذر<sup>۶</sup>

شیر با مقطع جریان برابر یا بزرگ‌تر از ۸۰ درصد مقطع متناظر با قطر داخلی اسمی دهانه انتهایی بدنه است.

۱۰-۳

شیر تمام گذر<sup>۷</sup>

نوعی شیر که طراحی آن به گونه‌ای است که هیچ مانعی در مقابل جریان وجود نداشته باشد. در این نوع شیر، عبور گره‌ای تئوری با قطری حداقل برابر با قطر داخلی اسمی دهانه انتهایی بدنه امکان پذیر است.

۱۱-۳

شیر ناقص گذر<sup>۸</sup>

شیر با مقطع جریان برابر یا بزرگ‌تر از ۳۶ درصد مقطع متناظر با قطر داخلی اسمی دهانه انتهایی بدنه بوده و متناظر با شیر کامل گذر نیست.

- 
- 1- Packing seal
  - 2- Operating stop
  - 3- Operating device
  - 4- Operating key
  - 5- Operating cap
  - 6- Full bore valve
  - 7- Clearway valve
  - 8- Reduced bore valve

## ۴ مواد

### ۱-۴ آمیزه

آمیزه مورد استفاده در ساخت بدنه شیرآلات، باید مطابق با استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۱ باشد. اجزاء پلی اتیلنی شیرآلات باید فقط از مواد بکر مطابق با استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۱ ساخته شوند.

یادآوری - استفاده از مستریج دوده، با توجه به احتمال افت خواص در شیرآلات باید مورد توافق کاربر نهایی و تأمین‌کننده شیرآلات قرار گیرد. در صورت استفاده از مستریج دوده، مشخصات آمیزه سیاه حاصل از آن باید مطابق با پیوست ت استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۱ بوده و در نشانه گذاری روی شیرآلات نیز از واژه "مستریج" استفاده شود.

### ۲-۴ مواد برای اجزاء غیر پلی اتیلنی

#### ۱-۲-۴ کلیات

تمام اجزاء سامانه لوله‌گذاری باید مطابق با استانداردهای ملی مرتبط باشند. در صورتی که استاندارد ملی وجود نداشته باشد، می‌توان از استانداردهای بین‌المللی مرتبط استفاده کرد.

مواد و اجزاء سازنده مورد استفاده در ساخت شیرآلات (از قبیل الاستومرها، سایر پلاستیک‌ها و هرگونه اجزاء فلزی) باید همانند سایر اجزاء سامانه لوله‌گذاری در مقابل محیط‌های داخلی و بیرونی مقاوم باشند. همچنین تحت شرایط زیر، میانگین عمر آن‌ها باید حداقل برابر با لوله پلی اتیلنی مطابق با استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۲ که قرار است همراه با آن‌ها استفاده شود، باشد:

الف) حین انبارش؛

ب) تحت تأثیر سیال جاری درون سامانه لوله‌گذاری؛

پ) با درنظر گرفتن عوامل محیطی و شرایط بهره برداری.

الزامات میزان کارایی مواد برای اجزاء غیر پلی اتیلنی باید حداقل به اندازه الزامات آمیزه پلی اتیلنی برای سامانه لوله‌گذاری سخت گیرانه باشد.

سایر مواد مورد استفاده در شیرآلات که در تماس با لوله پلی اتیلنی هستند باید بر کارایی لوله تأثیری منفی گذاشته یا منجر به آغاز ترک زایی تنشی شوند.

یادآوری - بدنه‌های شیرآلات فلزی برای سامانه‌های لوله‌گذاری پلی اتیلن تا فشار اسمی ۲۵ bar باید مطابق با استانداردهای مرتبط باشد.

#### ۲-۴-۲ اجزاء فلزی

تمام اجزاء مستعد خوردگی باید بطور مناسب محافظت شوند.

هنگامی که از مواد فلزی نامشابه<sup>۱</sup> در تماس با رطوبت استفاده می شود، باید اقداماتی به منظور جلوگیری از خوردگی گالوانیکی انجام شود.

#### ۳-۲-۴ الاستومرها

مواد الاستومری مورد استفاده برای تولید درزگیرها برحسب کاربرد باید مطابق با استاندارد ملی ۷۴۹۱-۱ باشند.

#### ۴-۲-۴ سایر مواد

گریس‌ها یا روانسازها باید در نواحی جوش تراوش کنند. همچنین باید بر کارایی بلند مدت شیرآلات پلی اتیلن یا بدنه آن‌ها و کیفیت آب تأثیر منفی داشته باشند.

#### ۵-۲-۴ سامانه مونتاژ شده

شیرآلات باید مطابق با دستورالعمل تولیدکننده مونتاژ شوند. علاوه بر این، هیچیک از اجزاء مورد استفاده در سامانه مونتاژ شده باید مانع انطباق شیر با این استاندارد شوند.

### ۵ مشخصات کلی

#### ۱-۵ وضعیت ظاهری

هنگامی که شیرآلات بدون بزرگنمایی مشاهده می شوند، باید سطوح داخلی و خارجی آن‌ها صاف، تمیز، عاری از شیار، حفره، و سایر نواقص سطحی باشد که مانع انطباق با این استاندارد ملی می شود. هیچ یک از اجزاء شیرآلات باید دارای نواقصی از قبیل آسیب، خراش، حفره، حباب، تاول، ناخالصی یا ترک هایی باشد که مانع انطباق شیرآلات با الزامات این استاندارد ملی شود.

#### ۲-۵ رنگ

رنگ بدنه پلی اتیلنی شیرآلات باید سیاه یا آبی باشد. بدنه‌های شیرآلات با رنگ آبی فقط برای کاربردهای انتقال آب به منظور مصارف انسانی مجاز است.

یادآوری—برای کاربردهای رو زمینی، تمام اجزاء آبی رنگ باید مستقیماً در مقابل پرتو فرابنفش محافظت شوند.

1- Dissimilar

### ۳-۵ طراحی

#### ۱-۳-۵ کلیات

طراحی شیرآلات باید به گونه ای باشد که هنگام مونتاژ آن با لوله یا سایر اجزاء سامانه، سیم پیچ های الکتریکی یا درزگیرها یا هیچ یک از اجزاء کمکی جابجا نشوند.

رده فشاری بدن شیرآلات پلی اتیلن و انتهای نری دار یا مادگی الکتروفیوژنی آن ها (درصورتی که از جنس پلی اتیلن باشد) باید حداقل برابر با رده فشاری لوله ای باشد که با آن ها مونتاژ می شود. درصورتی که انتهای نری دار یا مادگی های الکتروفیوژنی از پلی اتیلن ساخته شوند باید جوش سازگاری کافی با لوله ای که قرار است به آن ها جوش شود، داشته باشند (استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۵)؛ به نحوی که الزامات این استاندارد برآورده شود.

#### ۲-۳-۵ بدن شیرآلات

بدنه شیرآلات باید به گونه ای باشد که اجزاء آن قابل جداسازی<sup>۱</sup> نباشد.

#### ۳-۳-۵ قطعه‌ی باز و بست

قطعه‌ی باز و بست باید یکپارچه با محور<sup>۲</sup> شیرآلات یا متصل به آن بوده، به گونه ای که قطع اتصال آن با بدن بدون تجهیزات خاص امکان پذیر نباشد.  
برای شیر ربع گرد<sup>۳</sup>، مکان مسدود کننده باید به وضوح در سمت بالایی قطعه باز و بست نشان داده شود.  
عامل های توقف باید در وضعیت های کاملا باز و بسته فراهم شوند.

#### ۴-۳-۵ درزگیرهای آب بند

درزگیرهای آب بند باید طوری قرار داده شوند که در مقابل بارهای مکانیکی متداول مقاوم باشند. اثرات خزش<sup>۴</sup> و جریان یابی سرد<sup>۵</sup> باید درنظر گرفته شود. هریک از اجزاء مکانیکی که باعث ایجاد تنفس روی درزگیر می شود باید به صورت دائمی محکم شود. فشار خط نباید به عنوان تنها عامل ایجاد آب بندی توسط درزگیر استفاده شود.

- 
- 1- Dismantle
  - 2- Stem
  - 3- Quarter-turn valve
  - 4- Creep
  - 5- Cold flow

#### ۴-۵ اثر بر کیفیت آب

شیرآلات مورد استفاده در انتقال آب خام و آبرسانی برای مصارف انسانی در کاربرد آب غیر آشامیدنی، هنگام تماس با آب نباید حاوی اجزاء سمی بوده و به رشد میکرو ارگانیسم ها کمک کنند. همچنین، نباید منجر به تغییر بو، مزه و رنگ آب شوند.

شیرآلات مورد استفاده در آبرسانی برای مصارف انسانی در کاربرد آب آشامیدنی، از نظر بهداشتی باید توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا سایر مراجع ذی صلاح تأیید شوند.

#### ۶ مشخصات هندسی

##### ۱-۶ کلیات

شیرآلات باید با ابعاد و رابطهای انتهایی خود توصیف شوند.  
داده های فنی ارائه شده توسط تولیدکننده باید حاوی اطلاعات زیر باشد:  
الف) مشخصات ابعادی، از طریق استخراج از نقشه ها؛  
ب) دستورالعمل های مونتاژ.

یادآوری—به منظور جلوگیری از تمرکز تنش، هرگونه تغییر در ضخامت دیواره‌ی بدنه شیرآلات باید تدریجی باشد.

##### ۲-۶ اندازه گیری ابعاد

ابعاد شیرآلات باید مطابق با استاندارد ملی ۲۴۱۲ اندازه گیری شود. اندازه گیری ابعاد باید حداقل ۲۴ ساعت پس از تولید و سپس ثبیت شرایط به مدت حداقل ۴ ساعت در دمای  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ، انجام شود.

##### ۳-۶ ابعاد انتهایی نری شیرآلات

ابعاد نری ها باید مطابق با جدول ۳ استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۳ تا اندازه اسمی ۳۱۵ mm باشد.

##### ۴-۶ ابعاد شیرآلات دارای مادگی های الکتروفیوژن

ابعاد مادگی های الکتروفیوژن باید منطبق بر جدول ۱ استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۳ تا اندازه اسمی ۳۱۵ mm باشد.

## ۶-۵ ابعاد قطعه باز و بست

برای شیر ربع گرد، ابعاد قطعه باز و بست باید به گونه‌ای طراحی شود که بتواند با مادگی چارگوش<sup>۱</sup> mm ۵۰<sup>+0.5</sup> و عمق ۲ mm (۴۰ ±) کار کند.

یادآوری— برای شیر تمام گرد، الزامات ارائه شده در استاندارد ISO 5210<sup>[۱]</sup> در نظر گرفته شود.

## ۷ مشخصات مکانیکی

### ۱-۷ کلیات

تمام آزمون‌ها باید روی شیرآلات مونتاژ شده با لوله (ها)ی مطابق با استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۲ انجام شده و رده فشاری لوله با شیر یکسان باشد. سامانه مونتاژ شده از شیر و لوله (ها) باید مطابق با دستورالعمل های فنی و شرایط سخت نصب و بهره برداری توصیف شده در استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۵ باشد. شرایط حدی (مشخصات هندسی، دوپهنه‌ی، رواداری های لوله و شیر، دما و مشخصه‌های جوش‌کاری) باید توسط تولیدکننده اعلام شود.

یادآوری— خواص یک شیر مونتاژ شده به خواص لوله ها و شیر و نیز به شرایط نصب آن ها بستگی دارد (برای مثال، هندسه، دما، نوع و روش تثبیت شرایط، روش های مونتاژ و جوش).

مشخصات فنی ارائه شده توسط تولیدکننده باید حداقل حاوی اطلاعات زیر باشد:

الف) شرایط بهره برداری (برای مثال، محدوده های دمایی شیر)؛

ب) دستورالعمل های مونتاژ؛

پ) برای شیرآلات دارای مادگی های الکتروفیوزن، دستورالعمل جوش (الزامات توان دستگاه یا پارامترهای جوش همراه با حدود آن ها).

### ۲-۷ تثبیت شرایط

آزمونه ها باید قبل از انجام آزمون مطابق با جدول ۱، در دمای C ۲۳ ± ۲ (۲۳ ± ۲) تثبیت شرایط شوند؛ مگر اینکه در روش آزمون مورد استفاده طور دیگری قید شده باشد.

### ۳-۷ الزامات

هنگامی که آزمون مطابق با روش های آزمون مشخص شده در جدول ۱ با استفاده از پارامترهای نشان داده شده انجام می شود، شیرآلات باید مطابق با الزامات ارائه شده در جدول ۱ باشند.

یادآوری— به الزامات ارائه شده در استانداردهای EN 1074-1<sup>[۲]</sup> و EN 1074-2<sup>[۳]</sup> توجه شود.

1- Square socket

جدول ۱- مشخصات مکانیکی شیرآلات

| روش آزمون                                   | پارامترهای آزمون   |   | الزامات   | مشخصه  |
|---|--|---|---|--|
| استانداردهای ملی<br>۱۲۱۸۱-۱<br>و<br>۱۲۱۸۱-۴ | استاندارد ملی ۱۲۱۸۱-۱<br>۳<br>آب در آب<br>۲۰ °C<br>۱۰۰ h<br>تنش محيطي برای:<br>۱۰/۰ MPa<br>۱۲/۰ MPa              | مدت زمان تثبيت شرایط <sup>(۱)</sup><br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup><br>نوع آزمون<br>دماي آزمون<br>مدت آزمون<br>تنش محيطي برای:<br>PE 80<br>PE 100    | در مدت آزمون هيچگونه<br>نقیصه ای در هیچ یک از<br>آزمونه ها نباید رخ دهد                   | استحکام هیدروستاتیک<br>در دمای C ۱۰۰ h، ۲۰ °C    |
| استانداردهای ملی<br>۱۲۱۸۱-۱<br>و<br>۱۲۱۸۱-۴ | استاندارد ملی ۱۲۱۸۱-۱<br>۳<br>آب در آب<br>۸۰ °C<br>۱۶۵ h<br>تنش محيطي <sup>(۳)</sup> برای:<br>۴/۵ MPa<br>۵/۴ MPa | مدت زمان تثبيت شرایط <sup>(۱)</sup><br>تعداد آزمونه ها <sup>(۲)</sup><br>نوع آزمون<br>دماي آزمون<br>مدت آزمون<br>تنش محيطي برای:<br>PE 80<br>PE 100 | در مدت آزمون هيچگونه<br>نقیصه ای در هیچ یک از<br>آزمونه ها نباید رخ<br>دهد <sup>(۳)</sup> | استحکام هیدروستاتیک<br>در دمای C ۱۶۵ h، ۸۰ °C    |
| استانداردهای ملی<br>۱۲۱۸۱-۱<br>و<br>۱۲۱۸۱-۴ | استاندارد ملی ۱۲۱۸۱-۱<br>۳<br>آب در آب<br>۸۰ °C<br>۱۰۰۰ h<br>تنش محيطي برای:<br>۴/۰ MPa<br>۵/۰ MPa               | مدت زمان تثبيت شرایط <sup>(۱)</sup><br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup><br>نوع آزمون<br>دماي آزمون<br>مدت آزمون<br>تنش محيطي برای:<br>PE 80<br>PE 100    | در مدت آزمون هيچگونه<br>نقیصه ای در هیچ یک از<br>آزمونه ها نباید رخ دهد                   | استحکام هیدروستاتیک<br>در دمای C ۱۰۰۰ h، ۸۰ °C   |
| پيوست الف                                   | ۲۳ °C<br>هويا يا نيتروزن<br>۱<br>۲۵ mbar<br>۱ h  | دماي آزمون<br>سيال آزمون <sup>(۲)</sup><br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup><br>فشار آزمون<br>مدت زمان آزمون  | در مدت آزمون هيچگونه<br>نشتی رخ ندهد.   | عدم نشتی نشيمنگاه و<br>کاسه نمد در فشار<br>پايین |
| پيوست الف                                   | ۲۳ °C<br>آب، هويا يا نيتروزن<br>۱<br>۱/۵ PN<br>هويا يا نيتروزن:<br>۱/۱ PN<br>۳۰ S                                | دماي آزمون<br>سيال آزمون <sup>(۲)</sup><br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup><br>فشار آزمون<br>مدت زمان آزمون  | در مدت آزمون هيچگونه<br>نشتی رخ ندهد.   | عدم نشتی نشيمنگاه و<br>کاسه نمد در فشار بالا     |

ادامه جدول ۱- مشخصات مکانیکی شیرآلات

| روش آزمون              | پارامترهای آزمون   |  | الزامات   | مشخصه   |
|------------------------|--|--|---|---|
| استاندارد<br>EN 28233  | ۴۰ °C و ۰ °C<br>۱  | دماه آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup>  | محدوده گشتاور:<br>الف) برای $d_n \leq 63 \text{ mm}$<br>$5 \text{ Nm} < M \leq 35 \text{ Nm}$<br>ب) برای $63 \text{ mm} < d_n \leq 125 \text{ mm}$<br>$10 \text{ Nm} < M \leq 70 \text{ Nm}$<br>پ) برای $125 \text{ mm} < d_n \leq 315 \text{ mm}$<br>$10 \text{ Nm} < M \leq 150 \text{ Nm}$ | گشتاور کاری <sup>(۳)</sup>  |
| استاندارد<br>EN 28233  | ۴۰ °C و ۰ °C<br>۱<br>دو برابر مقدار حداکثر<br>گشتاور کاری اندازه گیری<br>شده و حداقل $150 \text{ Nm}$<br>به مدت $15 \text{ s}$ | دماه آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup><br>گشتاور  | در عامل های توقف نقیصه ای<br>رخ ندهد.   | مقاومت عامل<br>توقف   |
| استاندارد<br>EN 28233  | ۶ bar<br>۲۳ °C<br>۱  | فشار آزمون<br>دماه آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup>  | حداکثر مقدار: $1/5$ برابر مقدار<br>حداکثر گشتاور کاری اندازه<br>گیری شده  | مقاومت در مقابل<br>عامل باز و بست                                       |
| استاندارد<br>EN 12100  | ۳/۰ kN<br>۶/۰ kN<br>۱  | نیروی اعمالی برای:<br>$63 \text{ mm} < d_n \leq 125 \text{ mm}$<br>$125 \text{ mm} < d_n \leq 315 \text{ mm}$<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup> | بدون نشتی و حداکثر مقدار<br>گشتاور کاری (آزمون گشتاور<br>کاری)  | مقاومت در مقابل<br>خمش بین<br>تکیه گاه ها                               |
| استاندارد<br>ISO 10933 | ۲۳ °C<br>۲۵ mbar<br>ISO 10933  | دماه آزمون<br>فشار آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup>  | بدون نشتی و حداکثر مقدار<br>گشتاور کاری (آزمون گشتاور<br>کاری)  | عدم نشتی تحت<br>بار کششی  |
| استاندارد<br>EN 1680   | ۱  | تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup>  | بدون نشتی   | عدم نشتی تحت<br>الخمش اعمال<br>شده به عامل باز<br>وبست و پس از<br>الخمش |
| استاندارد<br>EN 1705   | عمودی، شکل ۱ <sup>(۵)</sup><br>۲ m<br>۲/۵ kg<br>d90 مطابق با<br>استاندارد ملی ۱۱۴۳۸<br>-۲۰ °C<br>۱                             | موقعیت آزمونه<br>ارتفاع سقوط<br>جرم ضربه زن<br>نوع ضربه زن<br>دماه آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup>                                      | بدون نشتی و حداکثر مقدار<br>گشتاور کاری (آزمون گشتاور<br>کاری)  | مقاومت به ضربه  |

# Pars Ethylene Kish Co.

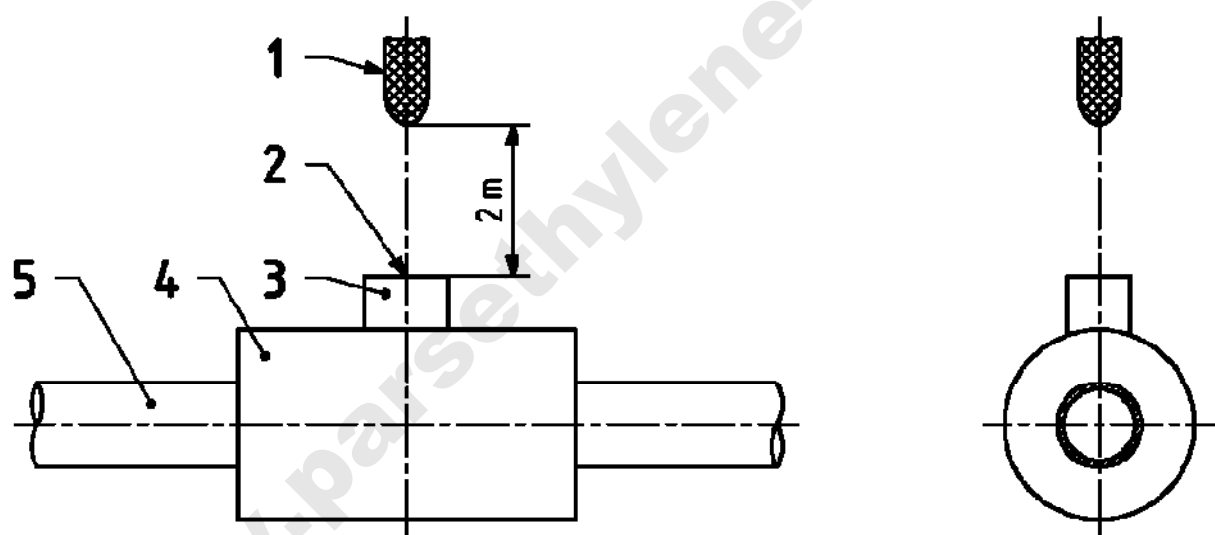
## ادامه جدول ۱ - مشخصات مکانیکی شیرآلات

| مشخصه  | الزامات   | پارامترهای آزمون  | روش آزمون  |
|--|---|---|--|
| آزمون های چندگانه پس از آزمون فشار داخلی <sup>(۳)</sup>  |   |   |  |
| (۱) مقاومت در مقابل فشار داخلی بلند مدت  | آزمونه باید الزامات مربوط به مشخصات زیر را برآورده سازد:  | مدت زمان ثبیت شرایط <sup>(۱)</sup><br>نوع آزمونه<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup><br>دماه آزمون<br>مدت آزمون<br>فشار آزمون برای:<br>PE 80<br>PE 100 | استاندارد ملی ۱۲۱۸۱-۱<br>آب در آب<br>۲۰ °C<br>1000 h<br>1/25 PN<br>1/25 PN   |
| (۲) عدم نشتی نشیمنگاه و کاسه نمد در فشار پایین   | در مدت آزمون هیچگونه نشتی رخ ندهد.  | دماه آزمون<br>سیال آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup><br>فشار آزمون<br>مدت زمان آزمون   | پیوست الف<br>۲۳ °C<br>هوا یا نیتروژن<br>۱<br>25 mbar<br>1 h  |
| (۳) عدم نشتی نشیمنگاه و کاسه نمد در فشار بالا  | در مدت آزمون هیچگونه نشتی رخ ندهد.  | دماه آزمون<br>سیال آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup><br>فشار آزمون<br>مدت زمان آزمون   | پیوست الف<br>۲۳ °C<br>آب، هوا یا نیتروژن<br>۱<br>۱/۵ PN<br>۱/۱ PN: هوا یا نیتروژن:<br>30 s                           |
| (۴) گشتاور کاری  | محدوده گشتاور:<br>الف) برای $d_n \leq 63$ mm<br>$5 \text{ Nm} < M \leq 35 \text{ Nm}$<br>ب) برای $63 \text{ mm} < d_n \leq 125 \text{ mm}$<br>$10 \text{ Nm} < M \leq 70 \text{ Nm}$<br>پ) برای $125 \text{ mm} < d_n \leq 315 \text{ mm}$<br>$10 \text{ Nm} < M \leq 150 \text{ Nm}$ | دماه آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup>   | استاندارد EN 28233<br>۴۰ °C و ۰ °C<br>۱  |
| (۵) مقاومت به ضربه   | بدون نشتی و حداکثر مقدار گشتاور کاری (آزمون گشتاور کاری)  | موقعیت آزمونه<br>ارتفاع سقوط<br>جرم ضربه زن<br>نوع ضربه زن<br>دماه آزمون<br>تعداد آزمونه <sup>(۲)</sup>   | استاندارد EN 1705<br>عمودی، شکل ۱ <sup>(۵)</sup><br>۲ m<br>۲/۵ kg<br>d90 مطابق با ۱۱۴۳۸<br>استاندارد ملی -۲۰ °C<br>۱ |
| <p>(۱) شیرآلات نباید حین ۲۴ ساعت پس از جوش تحت فشار قرار گیرند.</p> <p>(۲) تعداد آزمونه های ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور ثبیت یک مقدار برای مشخصه ای تعریف شده در جدول است. تعداد آزمونه های لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولیدکننده قید شود. به منظور راهنمایی، استاندارد ملی ۷-۱۴۴۲۷ مشاهده شود.</p> <p>(۳) فقط شکست در حالت ترد نقص محسوب می شود. اگر نمونه در کمتر از ۱۶۵ ساعت در حالت شکل پذیر دچار نقص شود، آزمون باید در تنشی کوچک تر تکرار شود. تنش و حداقل زمان مربوط باید یا از جدول ۲ یا از خط گذرنده از نقاط تنش-زمان ارائه شده در جدول ۲ انتخاب شود.</p> <p>(۴) گشتاور راه اندازی و گشتاور پیچشی حرکت باید در محدوده گشتاور ارائه شده در این جدول باشد. شیر نباید بدون آچار باز و بست و فقط با دست کار کند.</p> <p>(۵) سامانه لوله و شیر روی سطحی افقی و تخت نگهدارشده می شود تا ضربه زن بتواند به صورت عمودی روی دربوش عامل مطابق با شکل ۱ سقوط کند.</p> <p>(۶) پس از انجام آزمون فشار داخلی، بلافصله چهار آزمون دیگر باید به ترتیب بیان شده روی همان شیر انجام شوند.</p> |   |   |  |

یادآوری- هنگام آزمون با هوا یا نیتروژن تا PN ۱/۱، اقدام های احتیاطی در رابطه با اینمی باید انجام شود. برای آزمون با هوا یا نیتروژن، حداکثر فشار ۶ bar باید استفاده شود. برای فشارهای بالاتر، آزمون باید با آب انجام شده و شرایط آزمون بین تولیدکننده و کاربرنهایی مورد توافق قرار گیرد.

جدول ۲- تنش محیطی در دمای  $80^{\circ}\text{C}$  و حداقل مدت زمان مربوط

| PE 100         |            | PE 80          |            |
|----------------|------------|----------------|------------|
| مدت آزمون<br>h | تنش<br>MPa | مدت آزمون<br>H | تنش<br>MPa |
| ۱۶۵            | ۵/۴        | ۱۶۵            | ۴/۵        |
| ۲۵۶            | ۵/۳        | ۲۳۳            | ۴/۴        |
| ۳۹۹            | ۵/۲        | ۳۳۱            | ۴/۳        |
| ۶۲۹            | ۵/۱        | ۴۷۴            | ۴/۲        |
| ۱۰۰۰           | ۵/۰        | ۶۸۵            | ۴/۱        |
|                |            | ۱۰۰۰           | ۴/۰        |



راهنمای:

- |            |   |
|------------|---|
| ضریب زن    | 1 |
| محل ضربه   | 2 |
| درپوش محور | 3 |
| بدنه شیر   | 4 |
| خروجی شیر  | 5 |

شکل ۱- موقعیت آزمونه برای آزمون ضربه

## ۸ مشخصات فیزیکی

### ۱-۸ تثبیت شرایط

آزمونه ها باید قبل از انجام آزمون مطابق با جدول ۳، در دمای  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  تثبیت شرایط شوند؛ مگر اینکه در روش آزمون مورد استفاده طور دیگری قید شده باشد.

### ۲-۸ الزامات

هنگامی که آزمون مطابق با روش آزمون مشخص شده در جدول ۳ با استفاده از پارامترهای نشان داده شده انجام می شود، مشخصات فیزیکی شیرآلات باید مطابق با الزامات ارائه شده در جدول ۳ باشد.

جدول ۳- مشخصات فیزیکی اتصالات

| روش آزمون  | پارامترهای آزمون                                 |   |   | الزامات                       | مشخصه           |
|--|--|---|---|-------------------------------|-----------------|
| استاندارد ملی ۶۹۸۰   | ۵ kg   | وزنه  | پس از فرایند، حداکثر انحراف مقدار   | نرخ جریان جرمی (MFR) مذاب (%) |                 |
|  | ۱۹۰ °C   | دمای آزمون  | اندازه گیری شده برای اتصال نسبت به مقدار اندازه گیری شده برای آمیزه باید $\pm 20\%$ باشد. |                               |                 |
|  | 10 min   | زمان  |   |                               |                 |
|  | ۶۹۸۰ استاندارد ملی <sup>(۱)</sup>                | تعداد آزمونه <sup>(۱)</sup>   |   |                               |                 |
| استاندارد ملی ۷۱۸۶-۶   | ۲۰۰ °C<br>اکسیژن<br>$(15 \pm 2) \text{ mg}$<br>۳ | دمای آزمون<br>محیط آزمون<br>وزن نمونه <sup>(۱)</sup><br>تعداد آزمونه <sup>(۱)</sup> | بزرگ تر یا مساوی با ۲۰ دقیقه  | زمان القاء اکسایش (OIT)       |                 |
| مطابق با بند ۴-۵   |  |   |   |                               | اثر بر کیفیت آب |
| (۱) تعداد آزمونه های ارائه شده، نشانگر تعداد لازم به منظور تثبیت یک مقدار برای مشخصه ای تعریف شده در جدول است. تعداد آزمونه های لازم برای کنترل تولید کارخانه و کنترل فرایند باید در طرح کیفیت تولید کننده قید شود. به منظور راهنمایی، استاندارد ملی ۷-۱۴۴۲۷ مشاهده شود. |  |   |   |                               |                 |

## ۹ مشخصات شیمیایی شیرآلات در تماس با مواد شیمیایی

در کارگذاری و نصب به صورت خاص، اگر ارزیابی مقاومت شیمیایی شیرآلات لازم باشد، شیرآلات مطابق با استانداردهای ملی ۱۲۹۲۵-۱ و ۱۲۹۲۵-۲ رده بندی می شوند.

یادآوری- راهنمای مقاومت شیرآلات پلاستیکی در مقابل مواد شیمیایی در استاندارد ISO 10358<sup>[۴]</sup> ارائه شده است.

## ۱۰ الزامات کارایی سامانه

هنگامی که شیرآلات مطابق با این استاندارد با یکدیگر یا با اجزائی مطابق با سایر قسمت های این استاندارد مونتاژ می شوند، محل های اتصال باید مطابق با الزامات استاندارد ملی ۱۴۴۲۷-۵ باشند.

## ۱۱ نشانه گذاری

### ۱-۱۱ کلیات

۱-۱-۱۱ در صورتیکه در جدول ۴ روش دیگری قید نشده باشد، نشانه گذاری باید مستقیماً روی شیرآلات طوری حک شود که پس از انبارش، قرار گرفتن در معرض شرایط جوی، حمل و نقل، و نصب و بهره برداری، خوانا باشد.

یادآوری - تولید کننده در قبال ناخوانا بودن نشانه گذاری که ناشی از وقایع پیش آمده حین نصب و بهره برداری از قبیل رنگ کاری، خراش خورده‌گی و پوشش اجزاء یا استفاده از مواد پاک کننده و ... روی شیرآلات است، مسؤولیتی ندارد؛ مگر اینکه توسط تولید کننده قید شده یا مورد توافق قرار گرفته باشد.

۲-۱-۱۱ نشانه گذاری نباید باعث آغاز ترک یا سایر نقایصی شود که بر تطابق با الزامات این استاندارد تأثیر منفی می‌گذارند.

۳-۱-۱۱ اندازه نشانه‌ها باید طوری باشد که بدون بزرگنمایی خوانا باشند.

۴-۱-۱۱ هیچ‌گونه نشانه گذاری نباید در حداقل طول نری شیرآلات انجام شود.

### ۲-۱۱ حداقل نشانه گذاری لازم

حداقل نشانه گذاری لازم باید مطابق با جدول ۴ باشد.

شیرآلات باید بر حسب نوع کاربرد مطابق با استاندارد CEN/TR 15438 نشانه گذاری شوند. به عنوان مثال:

نماد W یا واژه "آبرسانی" برای شیرآلات مورد استفاده در آبرسانی برای مصارف انسانی

نماد P یا عبارت "فاضلاب و زهکشی تحت فشار" برای شیرآلات مورد استفاده در جمع آوری و انتقال فاضلاب و زهکشی تحت فشار

W/P برای هر دو مورد بالا

جدول ۴ - حداقل نشانه گذاری لازم روی شیرآلات

| نشانه یا نماد                  | ویژگی ها                             |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| ...                            | شماره این استاندارد <sup>(۱)</sup>   |
| ...                            | نام تولید کننده یا علامت تجاری       |
| به عنوان مثال، ۱۱۰             | قطر(های) خارجی اسمی لوله، $d_n$      |
| SDR به عنوان مثال، ۱۱          | رده SDR <sup>(۱)</sup>               |
| W/P به عنوان مثال، W ، P ، W/P | نوع کاربرد <sup>(۱)</sup>            |
| BE ۱۰۰ به عنوان مثال،          | جنس و نام گذاری ماده                 |
| PN ۱۶ به عنوان مثال،           | ردء فشاری بر حسب bar                 |
| به عنوان مثال، ۱۳۹۰/۸/۵        | تاریخ تولید <sup>(۳.۲.۱)</sup>       |
| I1 به عنوان مثال،              | شماره خط تولید <sup>(۱)</sup>        |
| به عنوان مثال، علامت پیکان "→" | جهت جریان (فقط برای شیرآلات تک جهته) |
| مستربج یا نماد MB              | در صورت استفاده از مستربج دوده       |

(۱) این اطلاعات را می توان روی برچسب همراه با شیر یا روی کیسه یا کارتون حاوی آن چاپ کرد.  
 (۲) تاریخ تولید باید طوری باشد که امکان ردیابی بازه زمانی تولید را در محدوده سال، ماه و روز فراهم کند. اگر تولید کننده در مکان های مختلف تولید می کند، نام مکان تولید نیز باید قید شود.  
 (۳) توصیه می شود که شیفت تولید نیز در نشانه گذاری قید شود.

یادآوری ۱ - پس از اخذ پروانه کاربرد علامت استاندارد، درج علامت استاندارد ملی ایران الزامی است.

یادآوری ۲ - سایر الزامات نشانه گذاری براساس مقررات سازمان ملی استاندارد باید اضافه شود.

### ۳-۱۱ نشانه گذاری تكميلي

اطلاعات تكميلي مربوط به شرياط جوش (مانند زمان جوش و خنك کاري) می تواند روی يك برچسب چاپ شود. برچسب می تواند چسبیده به شير یا جدا از آن باشد. برچسب هنگام نصب از نظر كيفيت باید سالم و خوانا باشد.

یادآوری - شیرآلات مطابق با اين استاندارد ملی، كه توسط شخص ثالث مورد تأييد قرار می گيرند، می توانند داراي نشانه گذاري اضافي باشند.

## ۱۲ شرایط تحويل

به منظور محافظت در مقابل تخریب و آلودگی، شیرآلات باید به تعداد یا در صورت نیاز به صورت مجزا بسته بندی شوند. در صورت امکان، آن ها باید در کیسه های مجزا، در جعبه های مقوایی یا در کارتن ها قرار داده شوند.

یادآوری: به منظور محافظت از انتهای نری دار، توصیه می شود از درپوش های بیرونی استفاده شود.

بر روی کارتن ها یا کیسه های مجزا باید حداقل یک برچسب شامل نام تولیدکننده، نوع و ابعاد شیر، تعداد شیر در جعبه، و هرگونه شرایط خاص انبارش و محدودیت های زمانی انبارش وجود داشته باشد.

یادآوری: شیرآلات، تا زمان استفاده، باید در بسته بندی اصلی خود انبارش شوند.

### پیوست الف

(الزامی)

#### تعیین عدم نشتی نشیمنگاه و کاسه نمد

##### الف-۱ گلیات

این پیوست، روش آزمونی برای تصدیق عدم نشتی نشیمنگاه و کاسه نمد شیرآلات یا بدنه آنها که از پلی‌اتیلن ساخته شده، ارائه می‌کند.

##### الف-۲ روش آزمون

هنگام آزمون با مایع، شیر باید عاری از هوا باشد.  
دستگاه آزمون باید به گونه‌ای باشد که شیر درمعرض تنفس های بیرونی، که می‌توانند بر نتایج آزمون اثر گذارند، قرار نگیرد.

شیرآلات باید از طریق بستن مسدود‌کننده به شیوه‌ی معمول آزمون شوند.

روش آزمون نشتی درونی باید منجر به اعمال فشار تفاضلی کامل قید شده در جدول ۱ در سراسر نشیمنگاه (ها) درجهتی شود که برای آن طراحی شده‌اند. آزمون‌ها برای نمونه‌هایی از انواع شیرآلات باید مطابق با جدول الف-۱ انجام شود.

هر یک از شیرآلات تک جهته باید فقط درجهت تعیین شده‌ی جریان آزمون شوند. شیرآلات دوچهته باید در هر دو جهت جریان آزمون شوند.

مدت زمان آزمون باید مطابق با مقادیر قید شده در جدول ۱ باشد.

#### جدول الف-۱- روش‌های آزمون عدم نشتی مسدود کننده

| نوع شیرآلات  | روش آزمون   |
|--|---|
| شیرهای دروازه‌ای <sup>۱)</sup><br>شیرهای توپی <sup>۲)</sup><br>شیرهای سماوری <sup>۳)</sup> | محفظه‌ی کلاهک باید با سیال آزمون پر شود. فشار باید به صورت پیاپی به هر سمت شیر بسته شده اعمال شده و سپس شیر باید از نظر نشتی بررسی شود.<br>شیرآلات دارای دو نشیمنگاه مستقل (از قبیل مسدود‌کننده‌ی دو تکه ای یا شیرآلات دو نشیمنگاهی) می‌توانند با اعمال فشار بین نشیمنگاه‌ها آزمون شده و هر سمت شیر بسته شده از نظر نشتی بررسی شود. |
| شیرهای پروانه‌ای <sup>۴)</sup><br>شیرهای دیافراگمی <sup>۵)</sup>                           | فشار باید در جهت مخالف وارد شود. شیرآلات دارای نشیمنگاه متقابل می‌توانند در هر جهتی آزمون شوند.   |
| شیرهای یک طرفه <sup>۶)</sup>   | فشار باید در جهت متمایل به بستن مسدود‌کننده وارد شده و سمت مخالف باید از نظر نشتی بررسی شود.  |

1) Gate valves  
2) Ball valves  
3) Plug valves  
4) Butterfly valves  
5) Diaphragm valves  
6) Check valves

پیوست ب  
(اطلاعاتی)  
کتاب نامه

[1] ISO 5210, Industrial valves - Multi-turn valve actuator attachments

[2] EN 1074-1, Valves for water supply - Specification for use and appropriate verification tests - Part 1: General specifications

[3] EN 1074-2, Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 2: Isolating valves