TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 0516.001-003 v1

Argons tehniskais

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (materiāla/iekārtas ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju  |  |  |  |
|  | 0516.001 Argons tehniskais 50 l [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 0516.002 Argons tehniskais 20 l | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | 0516.003 Argons tehniskais 5 l | Tipa apzīmējums |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Standarti** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN ISO 14175:2008 Metināšanas izlietojamie materiāli. Gāzes un gāzu maisījumi kausēšanas metināšanai un radnieciskiem procesiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam DIN 477 Cylinder Valve Outlets and Connectors | Atbilst |  |  |  |
|  | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix
* ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā
* attēls nav papildināts ar reklāmu
 | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
|  | Iesniegta atbilstības deklarācija | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta ķīmisko produktu drošības datu lapa  | Atbilst |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra  | 0°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra  | +40°C |  |  |  |
|  | **Gāzes sastāvs** |  |  |  |  |
|  | Argons (Ar) | ≥99.5% |  |  |  |
|  | **Tilpums** |   |  |  |  |
|  | Argons tehniskais (p.2.) | 50 l |  |  |  |
|  | Argons tehniskais (p.3.) | 20 l |  |  |  |
|  | Argons tehniskais (p.4.) | 5 l |  |  |  |
|  | **Vītne pievienojumam** |  |  |  |  |
|  | Atbilstoši standartam DIN 447 | Nr. 9 vai Nr.10 |  |  |  |
|  | **Spiediens balonā** |  |  |  |  |
|  | Spiediens balonā | 200 bar |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-3)