

Spiedkatls no nerūsējošā tērauda PT-SS-22

Modelis	PT-SS-22
Tilpums	22 l
Maksimālā darba temperatūra	55 °C
Minimālā darba temperatūra	0 °C
Maksimālais darba spiediens	6 Bar
Gaisa pretspiediens P _o	1,5 Bar
Pieslēguma vītne	33,25 mm (G 1")
Svars neto (kg)	4,1
Izmēri (garums x platums x augstums) (mm)	(AxBxC) 428x270x290

1. Vispārīgi

Spiedkatls ar maināmu membrānu atbilst Eiropas Parlamenta drošības norādījumiem 2014/68/EU (Mod.A2)

Lietošanas pamācība atbilst drošības norādījumiem 2014/68/EU (Mod.A2)

2. Apraksts.

Spiedkatls ir ļoti nozīmīga sastāvdaļa ūdens apgādes automātam.

Spiedkatla uzdevums ir uzkrāt ūdeni, kas nāk no sūkņa un pēc tam tiek novadīts līdz patērētājiem. Spiedkatls ir izgatavots no nerūsējošā tērauda un tajā ir ievietota gumijas membrāna, kurai ir atļauta saskare ar pārtikā lietojamo ūdeni.

Tā novērš spiedkatlā esošā ūdens saskari ar metāla virsmām. Ja spiedkatls tiek lietots kā ūdens apgādes automāta sastāvdaļa, tad tajā ir jābūt gaisa pretspiedienam.

Gaisa pretspiedienu spiedkatlā ir regulāri jāpārbauda. Pārbaudi veic ar manometru.

Ja no spiedkatla ventiļa nāk ārā ūdens, tad tas norāda, ka membrāna ir jāmaina.

3. Tehniskie dati.

Tehniskie dati ir norādīti uz spiedkatla plāksnītes:

- Artikula nosaukums
- Sērijas Nr.
- Izgatavošanas datums
- Spiedkatla tilpums
- Maksimālā darba temperatūra
- Gaisa pretspiediens P_o
- Maksimālais darba spiediens P max

Datu plāksnītes saturs uz spiedkatla var tikt izmainīts. Spiedkatla izmantošanai jāsakrīt ar tehniskajiem datiem uz plāksnītes, un nedrīkst nekādā gadījumā pārsniegt doto tehnisko datu robežas.

4. Uzstādīšana.

Spiedkatla uzstādīšana jāveic sertificētiem speciālistiem. Jāievēro, ka spiediens spiedkatlā nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt maksimālo pieļaujamo spiedienu.

5. Apkope.

Spiedkatla apkopi jāveic speciālistiem. Spiedkatlu jāpārbauda vismaz vienu reizi gadā. Spiedienu pārbauda tad, kad tas ir pilnīgi atbrīvots no ūdens. Gaisa

pretpiedienu spiedkatlā nedrīkst pārsniegt starpību, kas lielāka par +/- 10% no nomināla.

Ja spiedkatlā spiediens ir mazāks par nominālu, tad tas ir jāpiepumpē klāt līdz spiedienam, kurš uzrādīts uz spiedkatla plāksnītes. Spiedkatlu nedrīkst nomontēt pirms no tā nav izlaists ūdens un gaiss.

6. Drošības noteikumi.

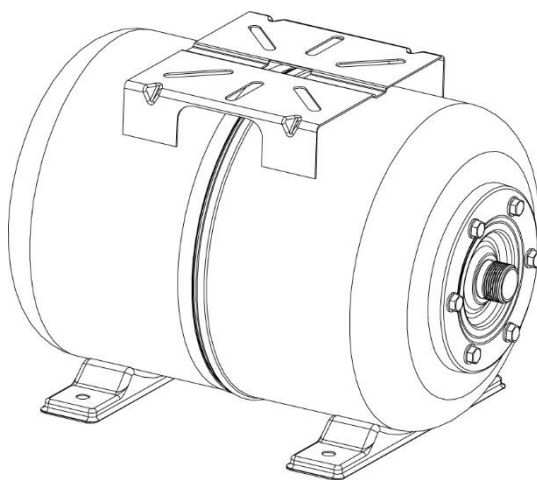
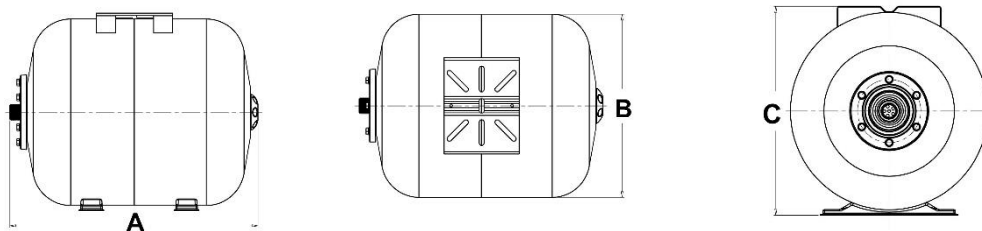
Neievērojot sekojošos noteikumus, var novest pie smagiem ievainojumiem, iekārtas un spiedkatla bojājumiem.

Priekšspiediena vērtība (P_0) nedrīkst pārsniegt vērtību, kas uzrakstīta uz spiedkatla plāksnītes.


Aizliegts veikt spiedkatla metināšanas darbus, kā arī to patvaļīgi atvērt. Spiedkatla darbības laikā nekādā gadījumā to nedrīkst izjaukt. Nekādā gadījumā nedrīkst tikt pārsniegti maksimālais darba spiediens un maksimālā darba temperatūra.

Spiedkatls ir paredzēts pielietošanai iekārtās, kas paredzētas mājas apgādei ar ūdeni automatiskajā režīmā. Pielietojot to citiem nolūkiem ir stingri aizliegts. Ražotājs neatbild par nepareizu un kļūdainu transportēšanu vai arī nepareizu uzglabāšanu.




Ražotājs neatbild par bojājumiem, kuri ir radušies nepareizas uzstādīšanas, pielietošanas, ekspluatācijas vai neatbilstoša pielietojuma rezultātā.









4 750989 060873










0035
DIR: 97/23EC MOD. A1
register No.: 63280521-0



22 L stainless steel tank

Art.No.:770105

 33,25 mm 1" male	 22 L	 45 cm x 29 cm x 31 cm
<p>P_{max}: 6 bar</p>	 gross 4,5 kg net 4,1 kg	<p>P_0 1,5 bar</p>

