

MAXI-TUOTTO PAINESÄILIÖT

Pumppulohjan MAXI-tuotto painesäiliö on suljettu, ilmatäytteinen painevesisäiliö, jonka varauskyky on n. 2,5 kertainen tavalliseen säiliöön verrattuna. Painesäiliöt valmistetaan ruostumattomasta teräksestä EN1.4301, jolloin maksimi käyttölämpötila on +50°C. Säiliössä on kellukkeella varustettu kuminen pohjaventtiili, joka sulkeutuu tiiviisti estäen esipaineen poistumisen säiliöstä asianmukaisen käyttöönoton jälkeen. Pumppulohjan MAXI-tuotto painesäiliöiden vakioilavuudet ovat 150, 200, 300 ja 500 l, sekä vakiopainet 6 ja 10 baria. Erikoistilauksesta valmistamme MAXI-tuotto painesäiliöitä 3000 l asti, eri paineluokkiin sekä myös haponkestävästä teräksestä.

Kokotaulukko (varastokoot)

| TILAVUUS | PAINE | KORKEUS | HALKAISIJA | LVI-NUMERO |
|----------|--------|---------|------------|------------|
| 150 | 6 bar | 1130 mm | 450 mm | 3433101 |
| 200 | 6 bar | 1350 mm | 450 mm | 3433102 |
| 300 | 6 bar | 1390 mm | 550 mm | 3433103 |
| 500 | 6 bar | 1660 mm | 650 mm | 3433104 |
| 150 | 10 bar | 1130 mm | 450 mm | 3433111 |
| 200 | 10 bar | 1350 mm | 450 mm | 3433112 |
| 300 | 10 bar | 1390 mm | 550 mm | 3433113 |
| 500 | 10 bar | 1660 mm | 650 mm | 3433114 |

Käyttö

Otettaessa säiliö käyttöön, tarkistetaan esipaine ja säädetään se tarvittaessa pumpun käyntiinlähöpaineen mukaan. Esipainetta voidaan muuttaa joko lisäämällä tai poistamalla ilmaa venttiilin kautta, paine on luettavissa painemittarista. Käytön aikaista vedenpinnan korkeutta tarkkaillaan vesilasista ja tarvittaessa hienosäädetään ilmanpainetta siten, että saavutetaan säiliön maksimaalinen varauskyky.

