

Kaiko-Sykehuuhtelulaite

SYKEHUUHTELULAITE

Sykehuuhtelulaite uusien ja vanhojen vesijohtolinjojen huuhteluun ja desinfiointiin sekä patteriverkostojen ja lattialämmitysputkistojen huuhteluun.

Täyttää EN 806-4 normin vaatimukset talousvesilinjojen huuhtelusta.

Laitekuvaus

Sykehuuhtelu on ideaali toimenpide saniteetti-, kuuma- ja juomavesipiirien testaukseen ja huuhteluun.

Sykehuuhtelua käytetään laajalti myös viemäripiirien puhdistuksessa.

Markkinoiden edistyksellisin huuhtelulaite joka sopii laajalti sovellettavaksi eri kohteissa.

Se on oiva apu testauksessa, helpottaa huolto-toimenpiteitä ja parantaa putkistojen toimintaa sekä lisää käyttöikä.



Kevyt

Tehokas

Helppokäyttöinen

Huuhteluun ja painetestaukseen

Laaja soveltuvuus

Toiminta

- Esipesu vedellä
- Pesu vedellä ja pulssi-ilmalla
- Pesu vedellä ja jatkuvalla ilmalla
- Putkenavaus
- Kasvustojen poisto

Toimitukseen sisältyy

- Sykehuuhtelulaite, tukkeutumaton sähkökompressori, joka on varustettu elektronisella ohjauksella tyhjennyksen puhdistamiseen, testaamiseen ja huuhteluun
- Koneeseen liitetyt korkeapaineputket ja lämpötilat
- Spiraalinen ilmaletku pikaliittimellä
- Kierreilmaletkun sovitin
- 100 mm:n puskuri
- 170 mm:n puskuri
- Käyttö- ja huolto-opas

Tekniset tiedot

Työolot	
Sileää lämpötilaa	> 0 °C
Veden lämpötila	2 – 45 °C
Ympäristön lämpötila	2 – 40 °C
pH	> 6,5
Järjestelmän vähimmäistilavuus	10 dm ³
Viemärien koko	21 – 170 mm
Huuhtelu	
Liitännäputket	3/4"
Vedenpaine (max.)	12 bar
Vedenpaine (max.) (ilmahuuhtelun aikana)	7 bar
Virtaama (max.)	6 m ³ /h
Järjestelmän halkaisija (max.)	63 mm
Kemiallinen virtaama (max.)	650 cc/min @ 0,5 bar
Mekaaniset tiedot	
Melutaso	85 dBA
Mittatiedot	440 x 300 x 650 mm
Paino	21,5 Kg

Testaus	
Vedenpaine (max.)	12 bar
Painealue	0 – 12 bar
Anturin tarkkuus	0,1 bar
Ilmakompressori	
Ilmavirta	205 NL/min
Paine (max)	8 bar
Öljy ilman sisällä	öljytön
Tankin tilavuus	4,2 L
Sähköiset tiedot	
Sisäinen suojaus (laatikko)	IP54
Koneen sisäinen suojaus	IP20
Palveluluokka	S1
Näyttö	20x4, taustavalo
Suoritin	32 bit
Teho	1500 W
Virtalähde	230 VAC 50Hz