

B691 Kiinteän aineen kerääjä / Kemikaalien laimentaja 2,3 L, läpinäkyvä

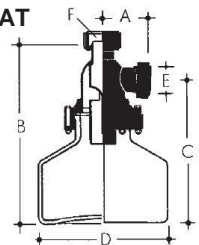
Yhden altaan kerääjä/laimennuskaivo B691 on 2,3 litrainen, vesilukko/hajulukko-ominaisuudella. Läpinäkyvä alaosa on kuumuutta ja kemikaaleja kestävä borosilikaattilasialusta joka tekee tuotteesta ihanteellisen osan viemärijärjestelmää, jossa viemäriin voi joutua suuriakin määriä kiinteää ainetta ja vahvoja kemikaaleja. Läpinäkyvän, kierteillä olevan alaosan ansiosta on helppoa ja nopeaa havaita sekä tarpeen mukaan tyhjentää siihen kerääntyneet kiinteät aineet ennen kuin ne ehtivät aiheuttaa minkäänlaista vahinkoa putkistolle. Samalla arvokkaat viemäriin joutuneet kiintoaineet voi helposti kerätä talteen.

Kerääjä on helposti liitettävissä pohjaventtiiliin B504 ruuvaamalla. Kerääjän ulostulo on varustettu mutterilla ja tiivisteellä ja on tarkoitettu 1½" putkelle. Kerääjä on myös helposti liitettävissä Suomessa yleisesti käytettävään putkikokoon (katso asennusohjeet). Suoraan putkeen liitettynä kerääjä on p-vesilukko. Liittämällä kerääjään yhde M291 se muuttuu s-vesilukoksi. **Tuotteella on 5 vuoden takuu.**



B691 MITAT

A 86 mm
B 314 mm
C 254 mm
D 229 mm
E 1 1/2"
F 1 1/2"



ASENNUS (katso kuvat)

- 1 Kierrä kerääjän ylämutteri kiinni pitkällä kierteellä varustettuun pohjaventtiiliin (B504, suositus) tai käytä muunninta M121 muuttamaan jonkun muun valmistajan pohjaventtiiliin lyhyen 1¼" kierteen pitkäksi 1½ kierteeksi.
- 2 Kiinnitä kerääjän ulostuloon putkenpätkä (P001, DN40) jossa on uraan asennettu tiiviste ja kierrä mutteri tiiviisti kiinni.
- 3 Jatka ulostuloputkea (P001, DN40) joko KKVJärjestelmän putkilla ja liittimillä (suositus) tai 50 mm muhviputkella.
- 4 Kerääjää on tuettava myös alapuolelta välttääkseen painon kohdistumista putkistoon, liitoksiin ja altaaseen.
- 5 Tarkista vielä kerran, että mutterit ovat tiukasti kiinni. Laske vettä kerääjään, tarkistaakseen ettei vesi vuoda mistään.

Jos kerääjän asentaminen suoraan altaan alle ei siinä kohteessa onnistu, kerääjän voi siirtää sivummalle yhteillä ja putkilla.

Ota tarvittaessa yhteyttä tekniseen tukeemme, autamme mielellään.

