

Efcon[®] omy provtagningsystem i enlighet med ISO 5667-2/3/10

Robust kapsling i termoplast med dubbla väggar
Omgivningstemperatur : -25° to + 40°C

Överlägsen kylenhet

- ◆ Kylsektion med forcerat luftflöde
- ◆ Standard med hölje kring kylsektion
- ◆ Förångningssektion i 316 SS
- ◆ Displayindikering av kyltemperatur 2°-5°C

Isolering : skum PUR 40 – 60 mm

Mått : 600 x 600 x 1100 mm
Vikt : 55 Kg

SIEMENS Logo styrenhet med LCD Display

- ◆ Tidsproportionell provtagning
- ◆ Flödesproportionell provtagning
- ◆ Pulsdelning
- ◆ Start-Stopp tid
- ◆ Provväxlare flyttningstid / dygn
- ◆ Mjukvara för överfyllnadsskydd
- ◆ Summering av antal prov
- ◆ Larmutgång

Huvudbrytare
Processfönster

4 valbara provtagningsprinciper enligt ISO 5667-2/10

Låsbar dörr

1-2-4-12-24 provbehållare

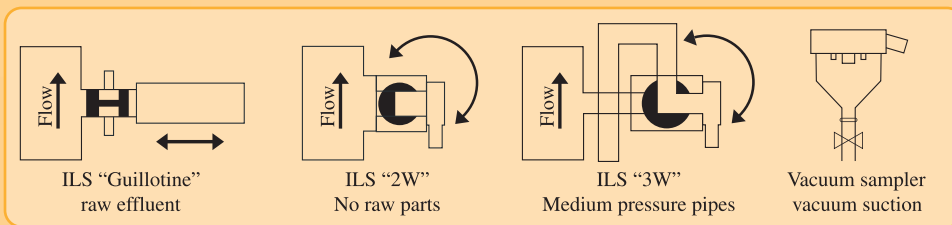


Garantitid vid montering enligt installationsanvisning

Termoplastkapsling : Inomhus **10 år**

Utomhus **5 år**

Övriga delar 24 månader / exkl. förslitningsdelar



Flera provtagningsprinciper tillgängliga i enlighet med ISO 5667-2 & 10

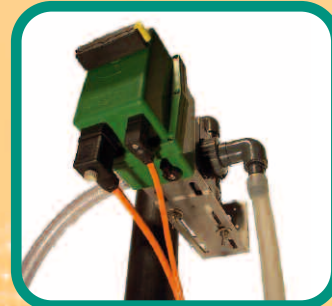
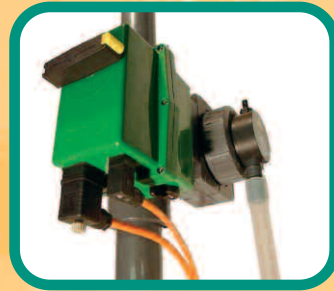


ILS Giljotinprovtagare

- ◆ In-line provtagning i slutna ledningssystem
- ◆ För obehandlat avloppsvatten & slamprovtagning

ILS2W Provtagare

- ◆ In-line provtagning i slutna ledningssystem
- ◆ Upp till 4 bar medietryck
- ◆ Ej avsedd för obehandlat avloppsvatten

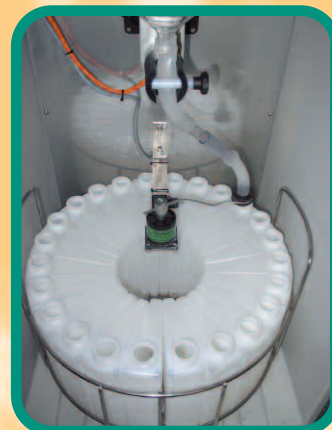


ILS3W Provtagare

- ◆ In-line provtagning i slutna ledningssystem
- ◆ Upp till 16 bar medietryck
- ◆ Ej avsedd för fast material

Vakuumprovtagare

- ◆ Självugande provtagare för öppna kanaler och system



Direkt distributionssystem

Provbehållare 1 x 50 L / 2 x 25 L / 4 x 12,5 L (se framsidan) / 12 x 2 L / 24 x 1 L / Automatisk tömning & rengöring 2 x 10 L
Material i behållare : PE (option i glas)

Optioner:

- ◆ Självttömmande och självrengörande system
- ◆ Inbyggd elektromagnetisk flödesmätare
- ◆ Inbyggda analysparametrar (pH, Temp, Konduktivitet m.m.)
- ◆ Transporthjul
- ◆ Pumpstyrning för 1 eller 2 pumpar
- ◆ Ledning med in-line provtagare & elektromagnetisk flödesmätare

