



FluidControl Units

FCU 8000 series

Zubehör / Accessories / Accessoires

BottleSampling Unit

Typenschlüssel / Model code / Code de commande

BSU 8110 – 1 – M

Typ / Type / Modèle

BSU = BottleSampling Unit

Modell / Model / Modèle

8110 = **nur zur Benutzung in Verbindung mit der FCU 8110 (Mineralöl) /**
For use in combination with FCU 8110 (standard mineral oil) only /
uniquement pour utilisation en liaison avec le FCU 8110 (Unité d'échantillonnage)

Optionen / Options / Options

1 = **Standard, ohne Optionen / Standard, without options / Standard, sans options**

Versorgungsspannung / Supply Voltage / Tension d'alimentation

K = 120VAC / 60 Hz / 1 Phase, **USA/CDN / USA/CDN / Modèle USA/CDN**

M = 230VAC / 50 Hz / 1 Phase, **Europa / Europe / Modèle, Europe**

N = 240VAC / 50 Hz / 1 Phase, **UK / UK / Modèle Royaume Uni**

O = 240VAC / 50 Hz / 1 Phase, **Australien / Australia / Modèle Australie**

P = 100VAC / 50 Hz / 1 Phase, **Japan / Japan / Modèle Japon**

Lieferumfang / Items supplied / Fournitures

– **BSU**

BSU

BSU

– **FCU-Adapter**

FCU adaptor

Adaptateur FCU

– **Probengläser**

Sample bottles

Flacons pour échantillonnage

– **Netzkabel**

Mains cable

Câble de liaison

– **Bedienungsanleitung**

Manual

Notice d'utilisation

Zubehör / Accessories / Accessoires

– **CompressedAir Unit CAU 8110**

CompressedAir Unit CAU 8110

Unité d'air comprimé CAU 8110



Die BSU wurde zum Gebrauch in Verbindung mit dem portablen Laser Partikelzähler FCU 8110 entwickelt und erlaubt die Auszählung von Ölprobenflaschen (siehe Bild links).

Diese universelle Kombination erlaubt dem Benutzer sowohl den Einsatz als portables Feldgerät (indem die FCU 8110 von der BSU abgenommen wird) wie auch als BottleSampler (indem die FCU 8110 auf die BSU aufgesetzt wird).

The BSU has been designed to be used in combination with the portable laser counter FCU 8110, enabling bottled samples to be analysed (see picture left).

This versatile combination enables the user to use the FCU 8110 both as a portable field unit (by removing the FCU 8110 from the BSU) and also as a bottle sampler (by replacing the FCU 8110 on the BSU again).

L'unité d'échantillonnage BSU a été conçu pour l'utilisation en liaison avec le compteur de particules laser FCU 8110 et permet de compter les échantillons de fluide (voir photo à gauche).

L'ensemble permet à l'utilisateur la mise en place comme appareil portable sur site (le FCU 8110 est séparé de la station) et également comme unité d'échantillonnage (le FCU 8110 associé au BSU).