



FluidControl Unit FCU Série 8000 Accessoires BottleSampling Unit

Description

Le BottleSampling Unit BSU est utilisé en liaison avec le compteur de particules portable FCU 8000 pour l'analyse des échantillons d'huile en laboratoire.

Domaines d'applications

- Laboratoire

Avantages

- Cette combinaison universelle permet à l'utilisateur de se servir du FCU soit comme appareil de terrain portable (désaccouplé du BSU), soit comme échantillonneur (en remplaçant le FCU sur le BSU).

Données techniques

Plage de viscosités admissible	1 ... 120 mm ² /s
Fluides admissibles	Huiles minérales (ou produits raffinés qui sont à base d'huile minérale), autres sur demande
Fluide de rinçage autorisé	Fluides de faible viscosité, huiles minérales ou fluides à base d'huile minérale (de préférence le kérosène), point éclair > 55 °C
Plage de températures du fluide	0 ... 70 °C
Plage de températures ambiantes	10 ... 40 °C
Plage de températures de stockage autorisée	- 20 ... +85 °C
Humidité ambiante admissible	max. 70 %
Dimensions (h x p x l)	615 mm x 365 mm x 360 mm (sans FCU)
Indice de protection	IP40
Masse	27 kg
Mise à disposition par l'exploitant *	
Alimentation en air comprimé	Air comprimé filtré (min. 5 µm) et sec, max. 6 bar
Raccordement air comprimé	Raccord rapide pour tuyau DN6

*) non compris dans le volume de livraison

Code de commande

BSU 8000 - 1 - M

Type

BSU = BottleSampling Unit

Modèle

8000 = adapté au FCU série 8000

Options

1 = standard, sans option

Tension d'alimentation

K = 120VAC / 60 Hz / 1 phase, USA / Canada

M = 230VAC / 50 Hz / 1 phase, Europe

N = 240VAC / 50 Hz / 1 phase, UK

O = 240VAC / 50 Hz / 1 phase, Australie

P = 100VAC / 50 Hz / 1 phase, Japon

BSU avec FCU



Contenu de la fourniture

- BSU
- Adaptateur FCU
- Flacons d'échantillonnage
- Câble réseau
- Notice d'utilisation

Accessoires

- CompressedAir Unit CAU

Remarques

Les données de ce prospectus se réfèrent aux conditions de fonctionnement et d'utilisation décrites.

Pour des conditions d'utilisation et/ou de fonctionnement différentes, veuillez vous adresser au service technique compétent.

Sous réserve de modifications techniques.

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Industriegebiet

D-66280 Sulzbach / Saar

Tél. : +49 (0) 6897/509-01

Fax : +49 (0) 6897/509-9046

Internet : www.hydac.com

E-Mail : filtersystems@hydac.com