



Campionatori a immersione, contenitori e bottiglie

Bürkle

Campionatori a immersione, contenitori e bottiglie. Conformi DIN 51750 pt. 2.

Campionatori a immersione

Per campionamento di liquidi da taniche, cisterne ecc. Fabbricati in ottone cromato o in acciaio inox grado V2A. Capacità 1 litro, diam. 75mm, altezza 400mm. Privi di cavo di abbassamento.

Funzionamento: si introduce il contenitore nel liquido. La valvola del tappo e il fondo si aprono automaticamente. Il liquido fluisce attraverso il contenitore. La valvola si chiude alla profondità desiderata e il campione può essere raccolto.

Bottiglie ad immersione EX

Per campionamento di liquidi infiammabili. Per campionamento di olii minerali gruppo A, VbF Classe di rischio AI e AII. Fabbricate in metalli che non producono scintille (ottone, piombo), diam. 80mm, altezza 350 mm, peso 2.26 kg. Senza tubo di abbassamento.

Funzionamento:

1. Introdurre la bottiglia nel liquido.
2. Tirare il cavo e aprire il tappo quando si è raggiunto il punto desiderato.
3. Il campione affluisce.
4. Alzare la bottiglia e rimuovere il campione. Usare una bobina a funzionamento manuale a conducibilità elettrica e un cavo di abbassamento o una catena.

Bottiglia ad immersione

Per impianti di depurazione liquami, fanghi e campioni di acqua. Struttura in ottone nichelato con bottiglia in vetro. Capacità 1000 ml, diam. 130mm, altezza 300 mm, peso 3.1 kg. Senza cavo.

Funzionamento:

1. Introdurre la bottiglia nel liquido.
2. Tirare il cavo quando si raggiunge la profondità segnalata e aprire il tappo.
3. Il campione affluisce all'interno.
4. Tirare fuori la bottiglia e rimuovere il campione.

Cilindri ad immersione.

Per chiazze e depositi di fondo di olii minerali. Fabbricati in ottone nichelato. Pesante e robusto design (3.92 kg). Senza cavi di abbassamento e tiraggio.

Chiazze di campione:

1. Il cilindro ad immersione viene abbassato nella tanica da



campionare tramite la bobina azionata manualmente.

2. Il cavo di tiraggio separato viene usato per aprire la valvola quando si raggiunge il punto desiderato e il campione entra nel cilindro.

Campionamento a fondo:

1. Abbassare il cilindro ad immersione sino al fondo.
2. Il peso del cilindro apre automaticamente la valvola quando si raggiunge il fondo e quindi il campione entra nel cilindro.

Cilindri ad immersione a bersaglio.

Con questi cilindri è possibile prelevare campioni di liquido da un particolare punto. Il cilindro ad immersione viene abbassato lungo un tubo stretto e sigillato. Quando il bersaglio viene raggiunto, si apre una valvola alla fine del tubo. Questo apre il cilindro ad immersione e lo riempie con il campione. Il cilindro ad immersione viene alzato e svuotato tramite la testa a vite. Peso 1.5 kg. Con 5 metri di tubo di spillaggio. Corpo superiore svitabile per una facile pulizia.

Mini cilindro ad immersione.

Per campionare liquidi in posti stretti e di difficile accesso. Possono anche essere utilizzati in tubi di immersione curvi e in fusti con aperture strette. Capacità 50 ml, diam. 30 mm, altezza 180 mm, peso 280 g. Senza tubo di abbassamento. Corpo superiore svitabile per una facile pulizia.

Code	Description	Packaging
LLG09303938	Bottiglia ad immersione	1 pz.
LLG09303937	Bottiglia ad immersione calibrata (Ex)	1 pz.
LLG09303935	Recipiente di immersione in ottone cromato	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09303936	Recipiente di immersione, acciaio inox V2A	1 pz.
LLG09303939	Bombola di immersione	1 pz.
LLG09303933	Mini cilindro ad immersione	1 pz.
LLG07623934	Cilindro ad immersione	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

