

Katastrofpropp typ EDP



Propp opumpad



Propp pumpad

En helt ny typ av propp för sekundsnabb avstängning av brunnar eller rör

EDP proppen är en helt ny typ av propp för sekundsnabb avstängning av brunnar eller rör vid t ex tankbilsolyckor eller i samband med läckage inom industrin vid exempelvis omlastning/utlastning.

Propparna har ett unikt, patenterat luftpåfyllningssystem. I ett första steg fylls en stålbehållare inuti gummibälgen till 20-22 Bar—dvs inom det gröna området på manometern. I och med detta så är proppen så att säga laddad och färdig att användas.

Vid en uttryckning kan en person enkelt pumpa fast proppen i t ex en brunn genom att bara trycka in handtaget. Proppen spärrar då av en brunn på t ex 500mm på ca 7 sekunder,

Proppen kan också föras ner en bit i brunnen och pumpas fast. Sedan kan brunnen användas som en pumpgrop och från den kan man sedan pumpa bort den miljöfarliga vätskan.

Gummibälgen är tillverkad i ett speciellt NBR material och klarar de flesta kemikalier — t ex 98 okt bensin i 5 timmar.

EDP katastrofpropp

Specifikationer:

Art nr:	EDP1020
Diam, opumpad:	220mm
Längd:	300mm
Spännvidd:	225-550mm
Vikt:	4,7kg
Metalldelar:	Rostfritt stål, galv.förzinkat och polyesterbelagt stål, förnicklad mässing
Gummibälg:	Nitril—specialbehandling— klarar tex 98 okt bensin i 5 timmar.
Tätningar:	Viton/Perbunan
Tryckbehållare:	Polyesterbelagd stål
Fyllningstryck:	20-22 Bar. Inom det gröna området på manometern. Tryckbehållaren kan inte överfyllas. Säkerhetsventil både i fyllningsadaptorn och i överdelen på proppen.

OBS! När propparna används för mindre dim- t ex 250-350mm rekommenderar vi att en speciell tryckventil används. Denna förhindrar att trycket överstiger 0.5Bar. Var vänlig kontakta oss för närmare information

Tillbehör

Säkerhetsventil för påfyllning av propp från luftflaska. Bryter vid överfyllning.

Art nr SV1020.

