
PRODUKTBLAD


EDP-proppen är ett hjälpmedel för sekundsnabb avstängning av brunnar, rör etc för att förhindra att icke önskvärd vätska når dagvattensystemet eller kringmiljön.

Propparna har ett unikt, patenterat luftpåfyllningssystem. En stålbehållare inuti gummiproppen fylls till 20-22 bars tryck, d v s inom det gröna området på manometern och i och med detta så är proppen "laddad" och färdig att användas

EDP-proppen tätar effektivt och snabbt; en brunn på ca 500 mm tätas på bara 7 sekunder.

Katastrofpropp EDP1020

För att utlösa proppen trycks handtaget in och blåsan fylls med luft. Gummiblåsan är tillverkad av NBR-gummi, ett material med hög resistens mot bensin, diesel och de flesta kemikalier, t.ex 98-oktanig bensin i ca 5 timmar

Proppen kan också föras ner en bit i en brunn och utlösas. En brunn på ca 500 mm tätas på runt 7 sekunder. Brunnen kan därefter användas som uppsamlingsgrop för t ex släckvatten eller miljöfarlig vätska varifrån man sedan kan pumpa bort vätskan.

Tekniska data

Diameter opumpad	220 mm
Längd	300 mm
Spännvidd	225-550 mm
Vikt	4,7 kg
Metalldelar	Rostfritt stål, galvat, förzinkat och polyesterbelagt stål, förnicklad mässing
Gummibälg	Nitril – specialbehandling - klarar t.ex. 98 oktanig bensin i 5 timmar
Tätningar	Viton/Perbunan
Tryckbehållare	Polyesterbelagt stål
Fyllningstryck	20-22 bar = inom det gröna området på manometern. Tryckbehållaren kan inte överfyllas. Säkerhetsventil finns både i fyllningsadaptorn och i överdelen på proppen.
Tillbehör	Säkerhetsventil för påfyllning av proppen från en luftflaska. Bryter vid överfyllning.
Artikelnummer	31-1025-05
	31-1025-10 Påfyllnadsventil 20-30 MPa till katastrofpropp

OBS!

Katastrofproppen levereras ej trycksatt.