Gefahrgutpumpen zu treffende Maßnahmen

- Beim Umpumpen von brennbaren Flüssigkeiten
 - o unbedingt alle Teile der Leitung erden!
 - Temperaturklasse beachten!

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Pumpe	Einsetzbar in Ex-Zone	Temperaturklasse	max. Förderstrom	max. Förderdruck
Handmembranpumpe	Zone 0, 1, 2	nicht erforderlich	3,5 l/Hub	ca. 0,6 bar
Fasspumpe mit Edelstahl- Pumpwerk	Zone 0, 1, 2	Т6	ca. 100 - 200 l/min herstellerabhängig	ca. 0,9 - 1,6 bar herstellerabhängig
Fasspumpe mit Kunststoff- Pumpwerk	nein	nicht für brennbare Flüssigkeiten		
Gefahrgut-Umfüllpumpe (GUP)	Zone 1, 2	Т3	ca. 600 l/min	2 bar
Gefahrgut-Schlauchpumpe (ELRO-Pumpe)	Zone 1, 2	Т3	300 l/min	2 bar
Gefahrgut-Tauchpumpe	Zone 1, 2	nicht für brennbare Flüssigkeiten	400 l/min	1,5 bar



ACHTUNG: Die hier genannten Werte sind nur als grobe Anhaltspunkte zu verstehen. Die Leistungsfähigkeit und Einsatzgrenzen der örtlich vorgehaltenen Geräte können abweichen.

Der maximale Förderstrom und -druck ist jeweils für den Idealfall Förderhöhe = 0 Meter angegeben.

Quellenangabe

• B1-Lehrgang 02/2012 am Führungs- und Schulungszentrum der BF Köln

Stichwörter

Gefahrgutpumpe, Gefahrstoffpumpe, Gefahrstoffpumpen