

Probenehmer für 6 bar



- Stellen Sie sich vor Ihr Probenehmerhahn wird undicht und 200-gradiges Fett spritzt aus dem Reaktor von 2 bar und Sie können dies nicht stoppen
 - Stellen Sie sich vor, das Ihr Personal bei der Probenahme nicht aufpasst und heisses Fett zum Boden spritzt und Menschen verletzt.
- ✓ Dieser Probenehmer ist für Drücke aus dem Vakuum bis zu 6 bar ausgeführt.
 - ✓ 2 Kugelhähne in Reihe geschaltet gewährleisten eine sichere Dichtheit und garantieren dass keine gefährlichen Leckagen auftreten können.
 - ✓ Die 2 in Reihe geschalteten Kugelhähne sind zusätzlich mechanisch gegenseitig verriegelt. Es ist also nicht möglich die Probeentleerung durchzuführen während das Ventil zum Reaktor offen ist. Somit ist eine Fehlbedienung ausgeschlossen und somit die Verletzungsgefahr wird ausgeschlossen.