

Schnittmodell

Auflade-Feuerlöscher Pulver

JOCKEL®

Wir in Deutschland!



Jockel-Aufladelöcher

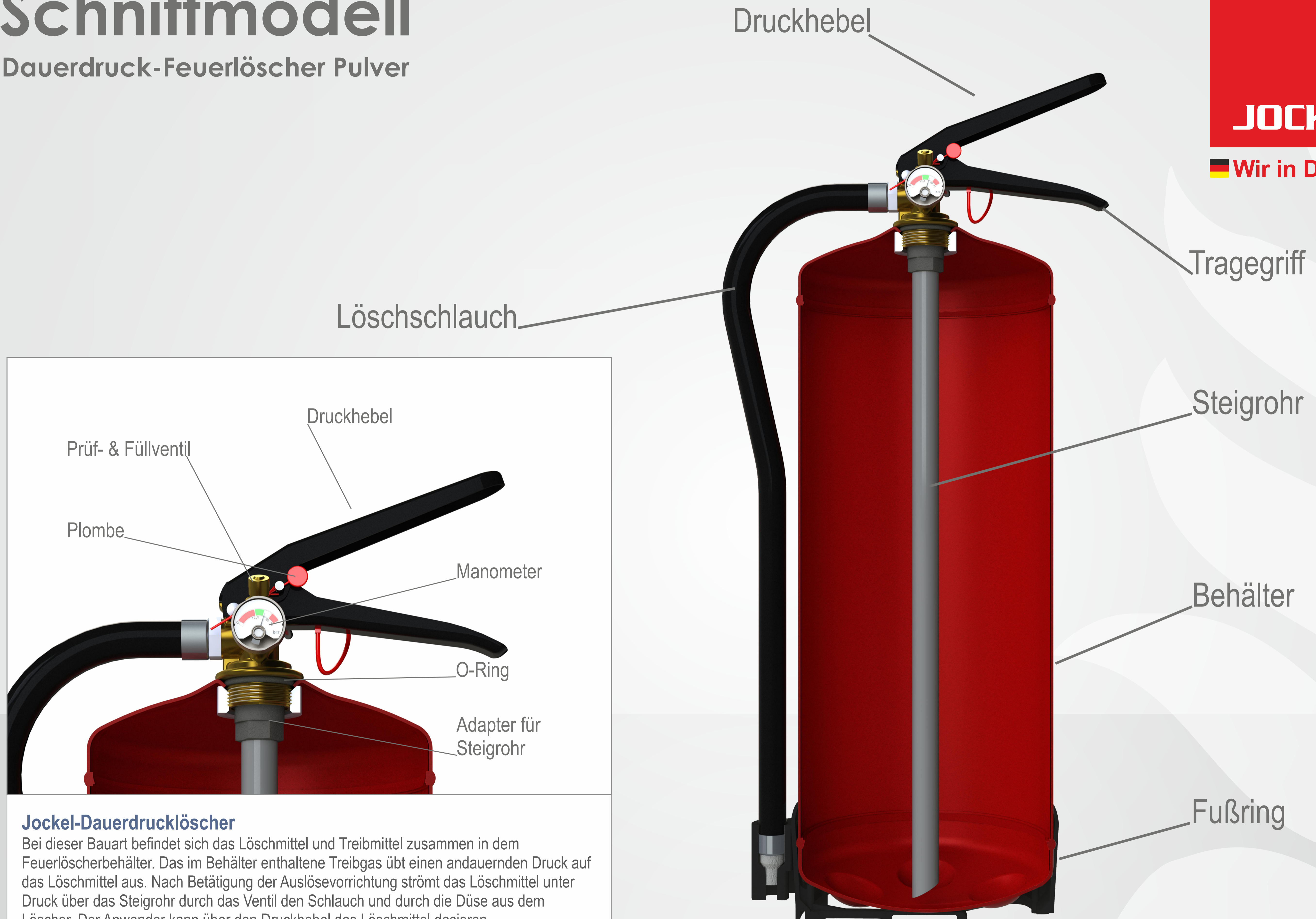
Bei dieser Bauart befindet sich in dem Feuerlöscherbehälter eine separate Treibgasflasche. Wird der Löscher ausgelöst, öffnet sich die Treibgaspatrone. Das Treibmittel strömt in den Löschmittelbehälter und setzt diesen unter Druck. Man sagt, der Löscher wird aufgeladen, d.h. er ist nun einsatzbereit. Der Anwender kann über die Löschpistole das Löschmittel dosieren.

Schnittmodell

Dauerdruck-Feuerlöscher Pulver

JOCKEL®

Wir in Deutschland!



Jockel-Dauerdrucklöscher

Bei dieser Bauart befindet sich das Löschmittel und Treibmittel zusammen in dem Feuerlöscherbehälter. Das im Behälter enthaltene Treibgas übt einen andauernden Druck auf das Löschmittel aus. Nach Betätigung der Auslösevorrichtung strömt das Löschmittel unter Druck über das Steigrohr durch das Ventil den Schlauch und durch die Düse aus dem Löscher. Der Anwender kann über den Druckhebel das Löschmittel dosieren.