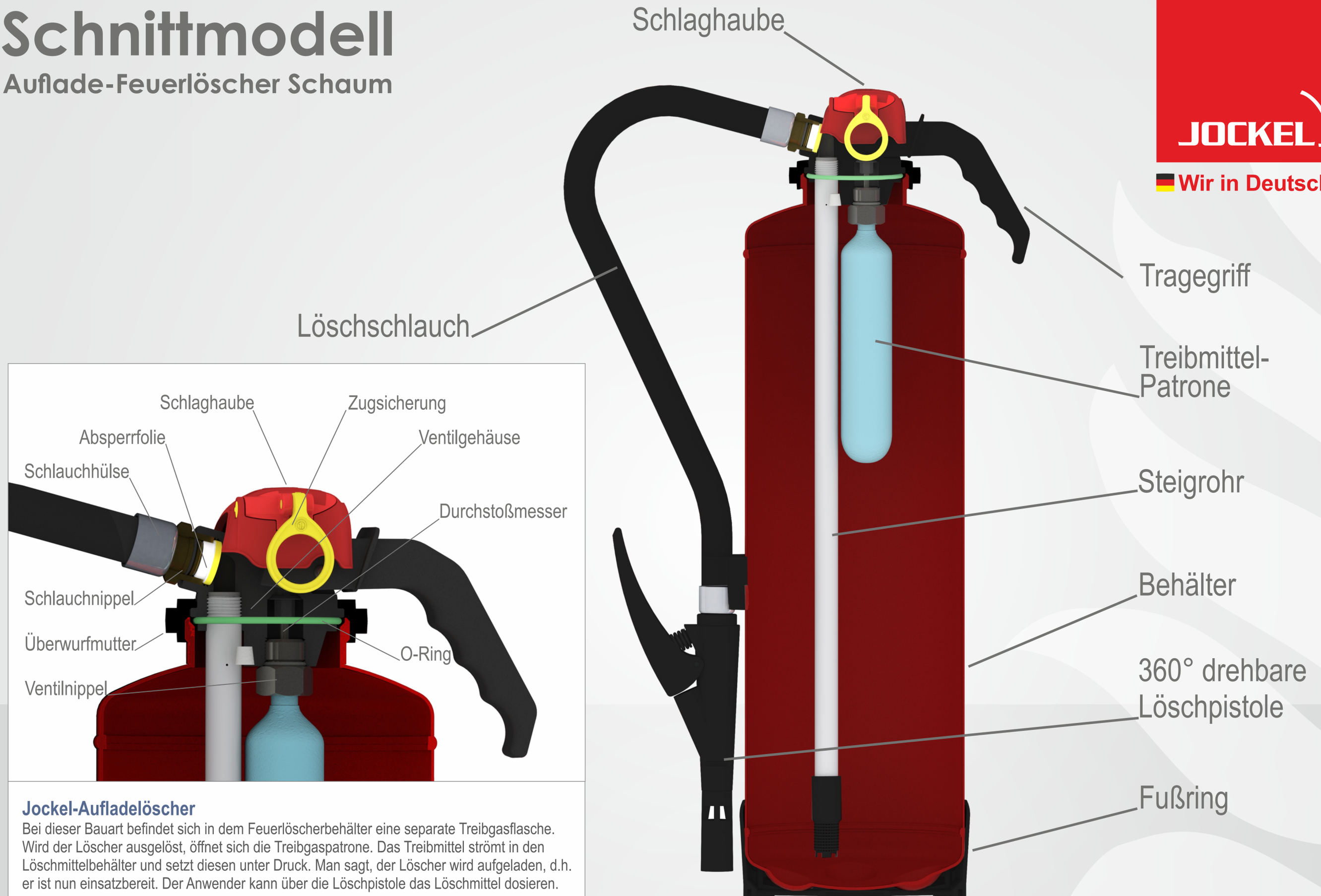


Schnittmodell

Auflade-Feuerlöscher Schaum

JOCKEL®

Wir in Deutschland!



Jockel-Aufladelöcher

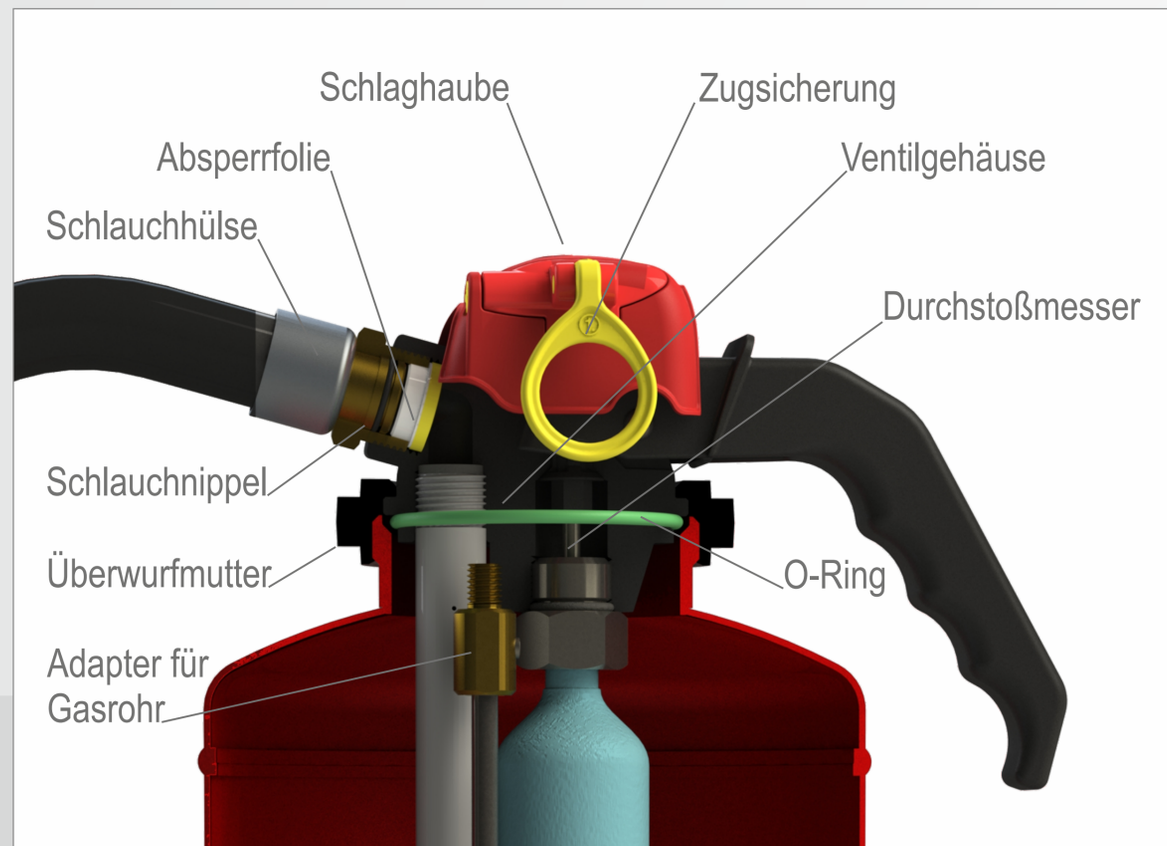
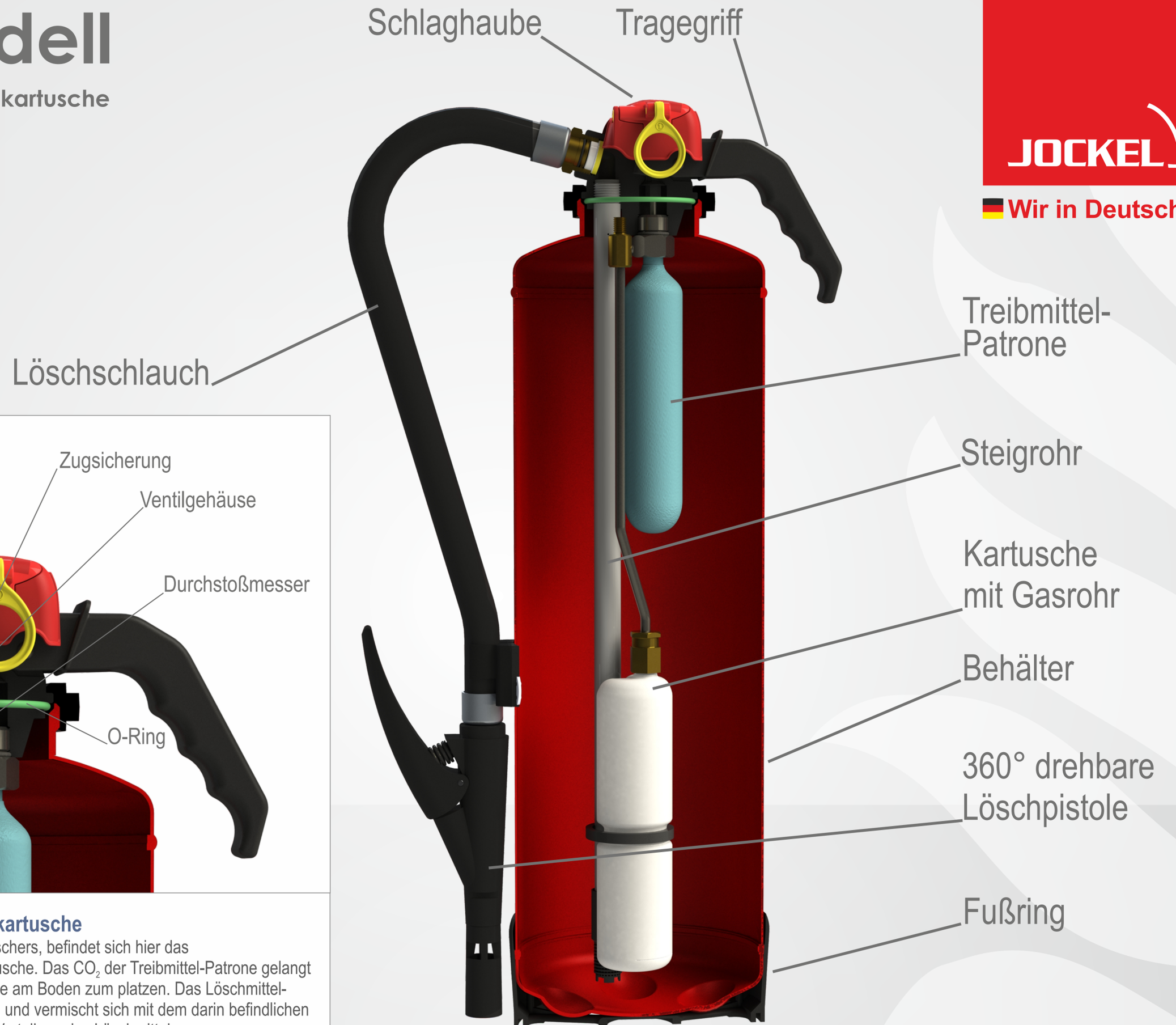
Bei dieser Bauart befindet sich in dem Feuerlöscherbehälter eine separate Treibgasflasche. Wird der Löscher ausgelöst, öffnet sich die Treibgaspatrone. Das Treibmittel strömt in den Löschmittelbehälter und setzt diesen unter Druck. Man sagt, der Löscher wird aufgeladen, d.h. er ist nun einsatzbereit.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

Schnittmodell

Auflade-Feuerlöscher Schaumkartusche

JOCKEL®

Wir in Deutschland!



Jockel-Aufladelöcher mit Schaumkartusche

Neben den gleichen Funktionen des Aufladelöschers, befindet sich hier das Löschmittelkonzentrat in einer separaten Kartusche. Das CO₂ der Treibmittel-Patrone gelangt beim Auslösen in die Kartusche und bringt diese am Boden zum platzen. Das Löschmittelkonzentrat strömt mit dem CO₂ in den Behälter, und vermischt sich mit dem darin befindlichen Löschwasser. Dadurch entsteht eine optimale Verteilung des Löschmittels.