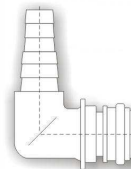
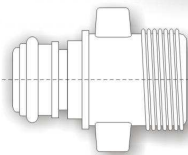
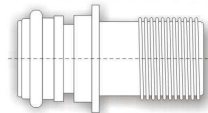
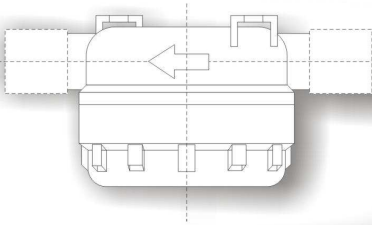
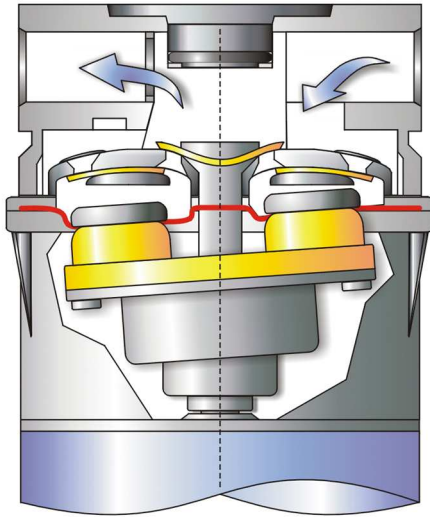


FLOJET

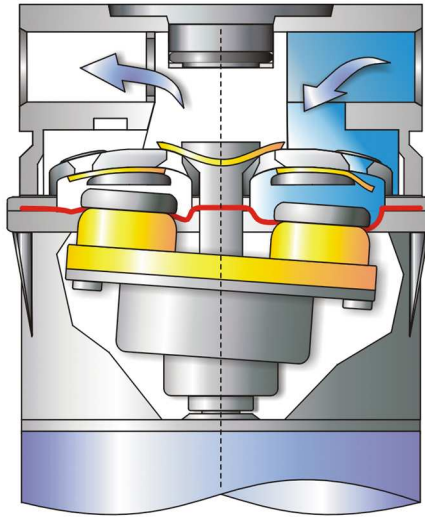


ITT Industries
Engineered for life

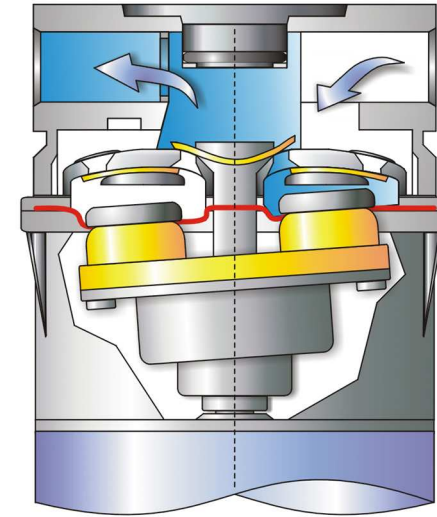
FLOJET - Funktionsprinzip



Das selbstansaugende Design ermöglicht der Pumpe einen Unterdruck zu erzeugen. Flüssigkeit wird in die Pumpe gesaugt, ohne daß diese vorher aufgefüllt werden muß.

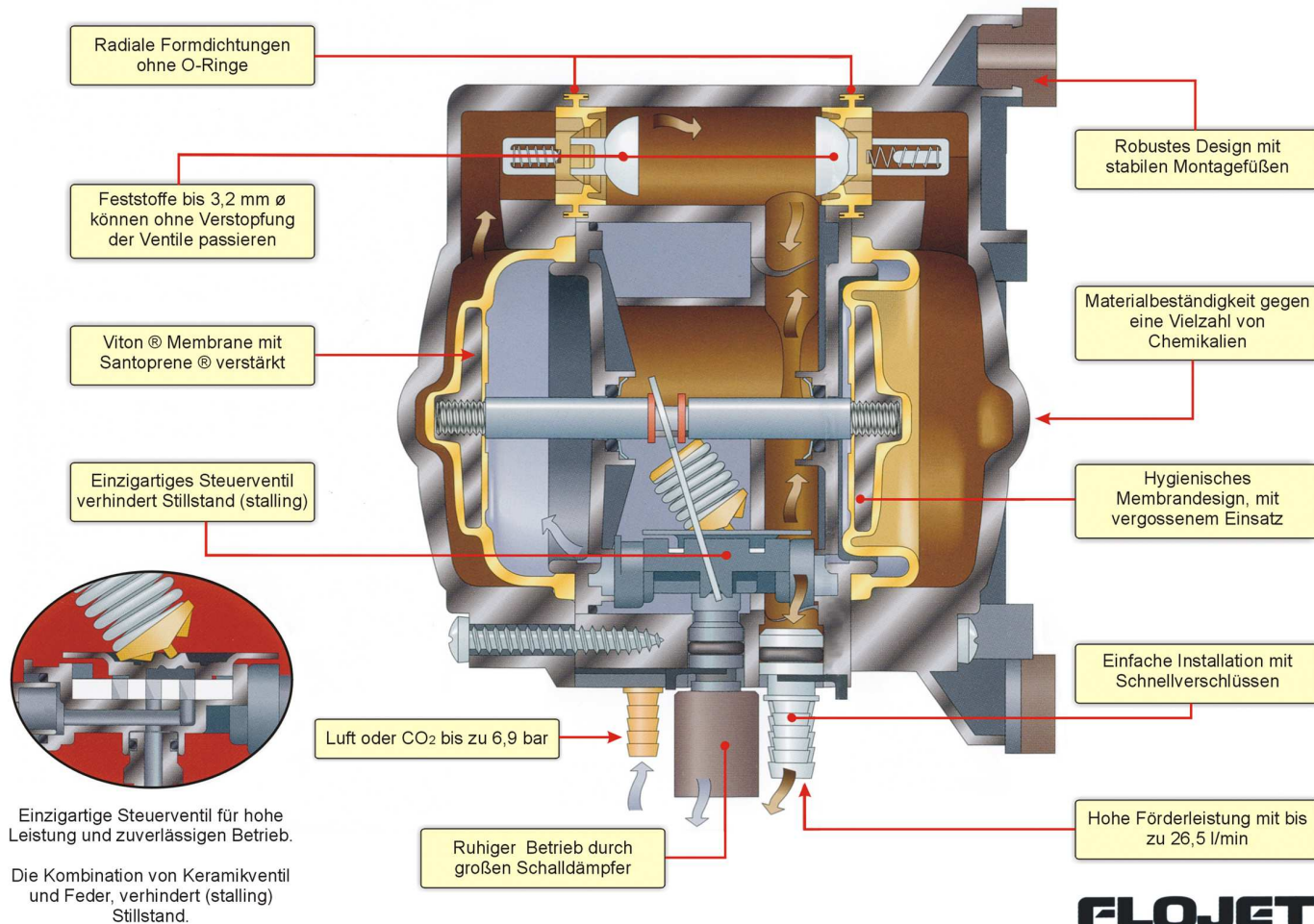


Die Flüssigkeit tritt auf der Saugseite ein und wird durch das Einlaßventil gesaugt, wenn der Kolben sich von diesem Ventil entfernt.



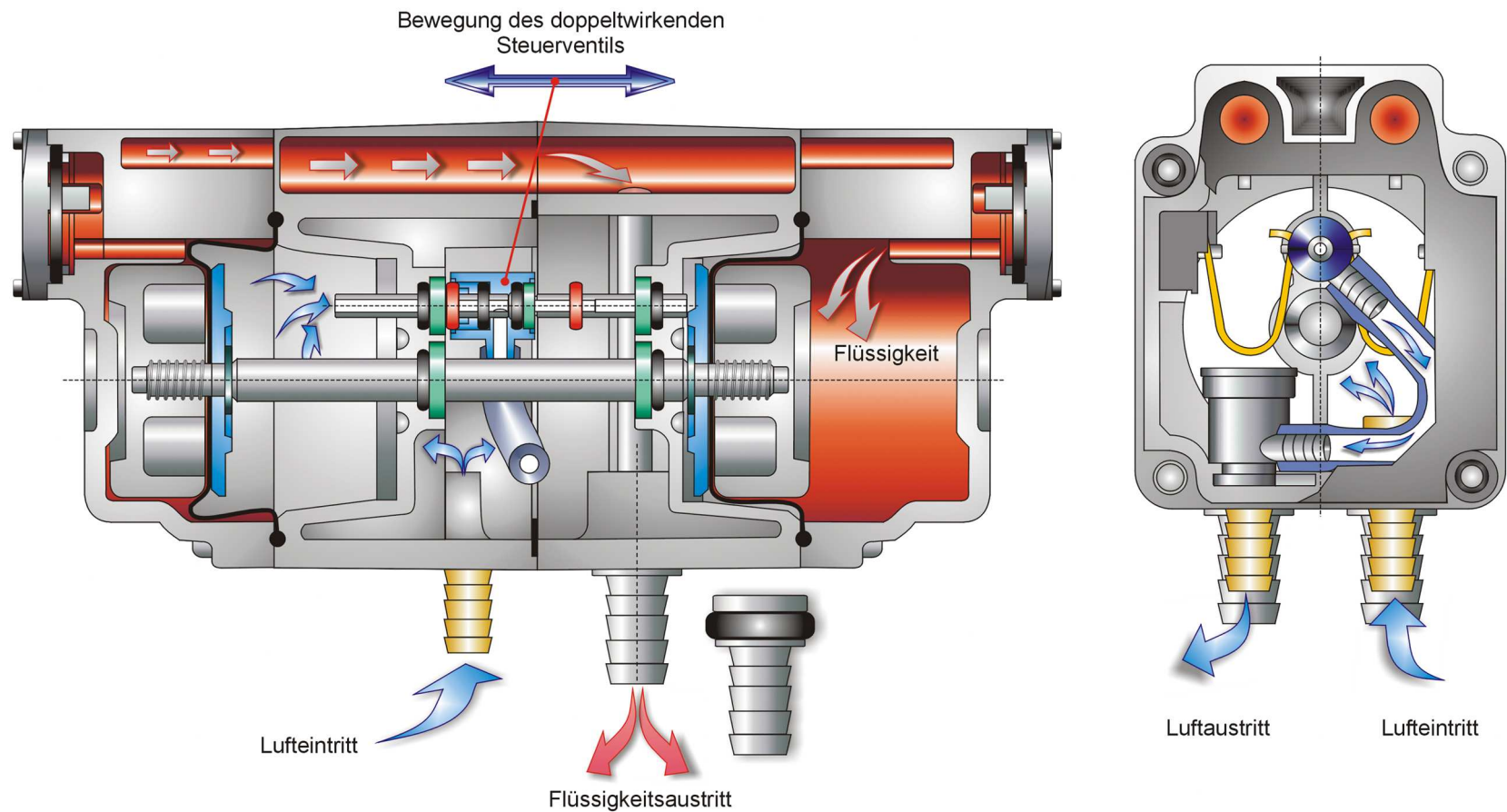
Wenn der Kolben sich nun wieder dem Einlaßventil nähert, wird die Flüssigkeit durch das Auslaßventil der Ventilkammer in den Druckstutzen der Pumpe gedrückt.

FLOJET G57 Funktionsprinzip



FLOJET

FLOJET 5100 Funktionsprinzip 1



FLOJET 5100 Funktionsprinzip 2

