

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜLLSTATION 405

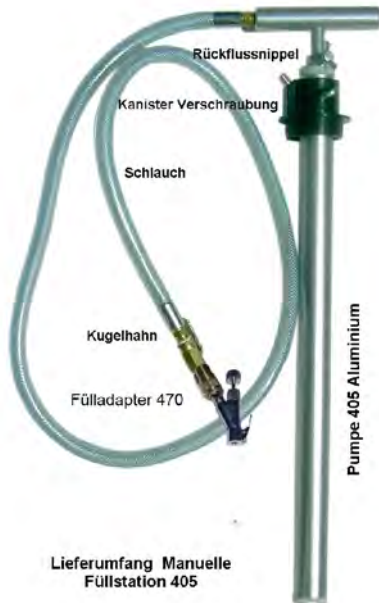


Die Pumpe der Manuellen Füllstation drückt AirSeal direkt in den bis 10 bar luftgefüllten Reifen.

Jede Kerbe auf der Kolbenstange ist eine US fluid Ounces = 30 ml, 4 Kerben daher 120 ml.
Bei vollem Hub ist die Füllmenge 125 ml = 8 Pumper 1 Liter

Vorbereiten der Füllstation

1. Füllstation gemäß Bild zusammenbauen
2. Pumpe mit 2" Adapter in den Kanister einsetzen, damit diese den Kanister Boden berührt. Mit Flügelmutter fixieren, nicht überdrehen.
3. Vor der erstmaligen Verwendung muss der Schlauch gefüllt werden, dazu wird die Schnellkupplung auf den Rückflussnippel gesteckt, der Kugelhahn geöffnet und die Pumpe betätigt.
4. Ventileinsatz herausdrehen und Schellkupplung auf den Ventilkörper ausstechen
5. AirSeal füllen, und Ventileinsatz montieren
6. Schnellkupplung auf Rückfluss Nippel aufstecken, damit ist das System Betriebsbereit



Quick-Fill Füllen ohne Luftverlust

- Adapter auf Ventil aufstecken
- Ventileinsatz durch Linksdrehen des Rädchens entfernen, dabei drückt die Reifenluft den Ventileinsatz aus dem Ventilkörper
- Kugelventil öffnen und die vorgegebene Menge **AirSeal** in den Reifen drücken
- Mit dem Rädchen den Ventileinsatz hineindrücken und durch Rechtsdrehen im Ventilkörper fixieren
- Kugelhahn schließen
- Ventileinsatz festziehen
- EM Fülladapter vom Ventil abnehmen
- Achtung: für alte Ventileinsätze nicht geeignet



Schlauch Anschluss

Quick-Fill für EM Ventile

Art. Nr. EMFA



Wird direkt auf die Schnellkupplung aufgesteckt

ACHTUNG: AirSeal enthält Feststoffe, die die Pumpe mechanisch blockieren können. Nach jedem Kanister muss die Pumpe mit Wasser durchgespült werden und die Anschlüsse mit Wasser gereinigt werden.