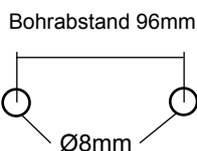
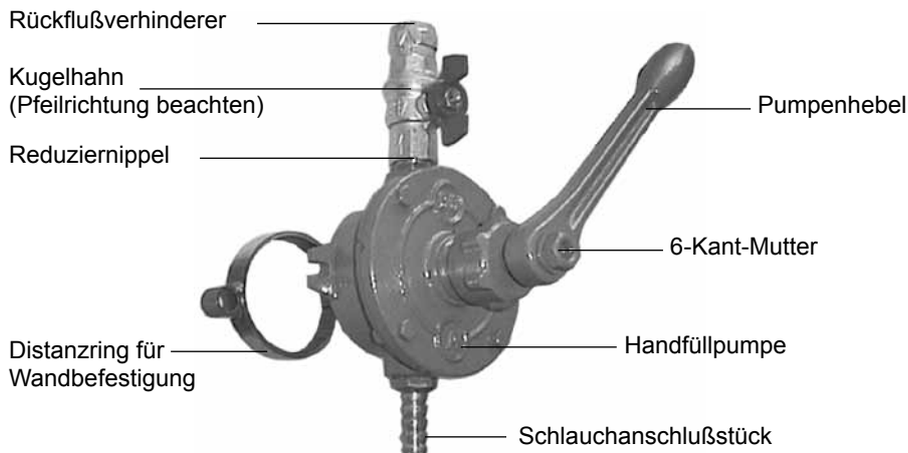


Montageanleitung Handfüllpumpe

Montage

Kugelhahn und Rückflußverhinderer gemäß Bild an der mit  gekennzeichneten Druckseite der Pumpe eindichten.
Schlauchanschlußstück an der mit  gekennzeichneten Saugseite einschrauben.



Handfüllpumpe mit beiliegendem Montagezubehör (2 Sechskantschrauben $\text{Ø}5 \times 70$, 2 Unterlegscheiben, 2 Dübel $\text{Ø}8$, Distanzring) an der Wand befestigen.
Pumpe sollte an der tiefsten Stelle der Anlage installiert werden.
Einbaulage senkrecht.

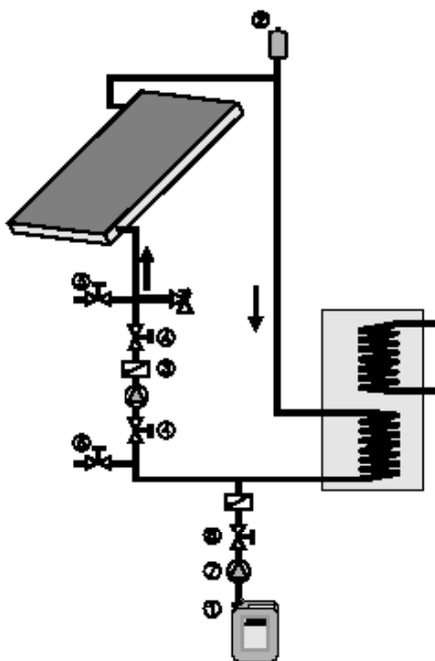
Wir empfehlen den Einbau einer Verschraubung in die Leitung zum Solarkreis.

Befüllung / Nachfüllung

Achtung: Anlage nicht bei Sonneneinstrahlung befüllen bzw. Kollektoren vor dem Befüllen abdecken!

Vor dem Befüllen mit ANRO ist die Anlage sorgfältig, ggf. mehr mals, mit Wasser zu spülen und restlos zu entleeren!

Beimengungen von Wasser oder anderen Wärmeträgerflüssigkeiten sind nicht zulässig!



Pumpenhebel mit U-Scheibe und 6-Kant-Mutter befestigen.

Schlauch ① in einen Behälter mit Wärmeträgerflüssigkeit ANRO stecken.

Schwerkraftbremse ③ und Kugelhähne ④ an der Pumpen-Armaturen-Gruppe öffnen.

Kugelhahn ⑥ schließen.

Handfüllpumpe ⑦ solange betätigen, bis ANRO aus der Entlüftungsöffnung des Kugelhahns ⑥ austritt, dann Kugelhahn ⑥ öffnen (ggf. saugseitigen Schlauch an der Handfüllpumpe mit ANRO befüllen und Handhebel mehrmals betätigen bis Pumpe gefüllt ist).

Füllen der Anlage bis zu einem Druck von 3 bar (bei 20°C Medientemperatur).

Kugelhahn ⑥ schließen.

Entlüftungsventil ② am Entlüftungstopf öffnen bis ANRO aus dem Entlüftungsventil am Entlüftungstopf ② austritt, dann schließen.

Anlage unmittelbar nach dem Befüllvorgang in Betrieb nehmen (Solarregelung aktiv).

Anlage ggf. mehrmals am Entlüftungstopf ② entlüften und anschließend Anlagendruck auf 3 bar nachfüllen.