

INSTALLATIONSANLEITUNG EFV DÜNGETANK

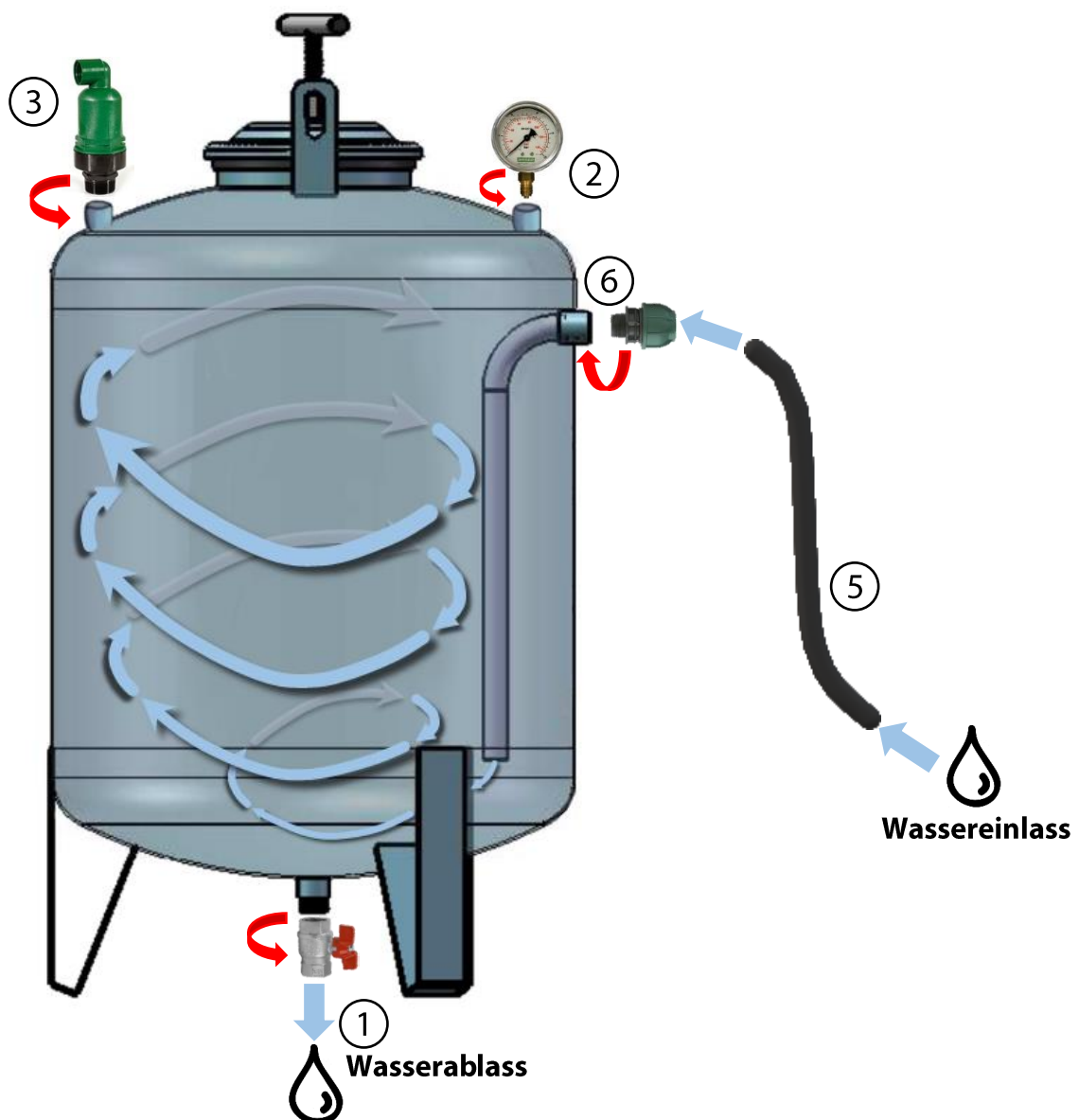


ZUBEHÖR DES EFV DÜNGETANKS:

Im Lieferumfang enthalten:



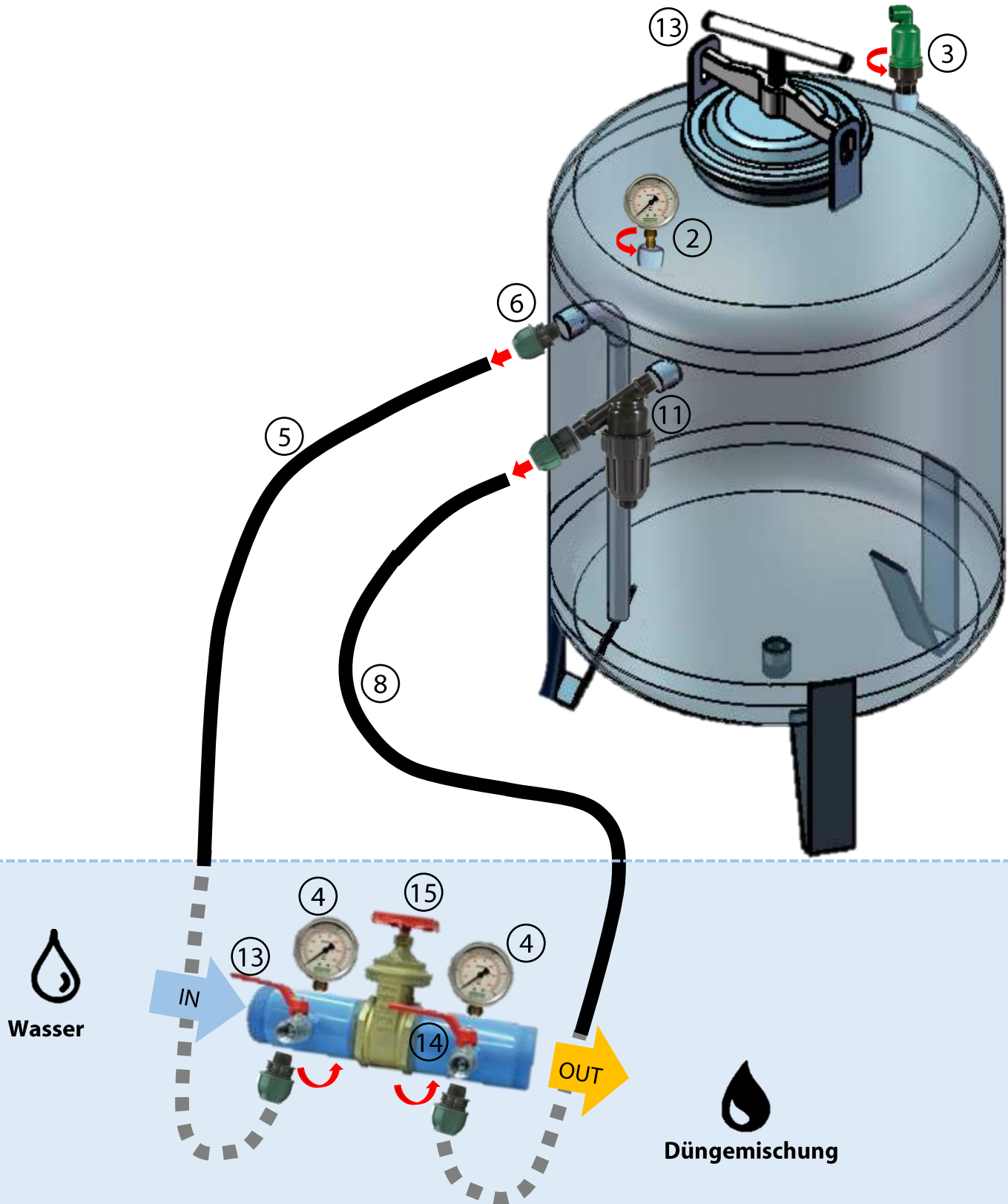
SEITENANSICHT EFV DÜNGETANK:



Die Bewässerung.

MONTAGE EFV DÜNGETANK MIT EKV DÜNGEVENTIL:

EKV Düngeventil, PE-Rohre und Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten.



Blauer Bereich nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Bewässerung.

INBETRIEBNAHME DES EFV DÜNGETANKS MIT EKV DÜNGEVENTIL

Überprüfen Sie ob alle Zubehörteile (Liste Seite 2) des EFV-Düngetanks vorhanden sind. Bitte beachten Sie, dass Sie bei Anschluss des EFV-Düngetanks mit einem EFV Düngeventil noch weitere Connecto-Verbinder, sowie zwei weitere Irritec Manometer, benötigen.

1. Schrauben Sie als erstes den Ablasshahn (1) an der Unterseite in das vorgesehene Gewinde des EFV Düngetanks ein.
2. Danach schrauben Sie an den auf dem Tank vorgesehenen Gewinden vorne das Manometer (2) und hinten das Entlüftungsventil (3) ein.
3. Schrauben Sie zwei weitere Irritec Manometer (4) auf das EKV Düngeventil.
4. Verbinden Sie wie im Bild auf Seite 3 dargestellt mit Hilfe von PE-Rohren (Durchmesser 20 mm) und den PE-Rohranschlüssen den EFV Düngetank mit dem EKV Düngeventil.
5. Befestigen Sie das erste PE-Rohr (5) an die (6) des EFV Düngetanks und die PE-Rohranschlüsse (7) des EFV-Düngeventils.
6. Nun gehen Sie beim zweiten PE-Rohr (8) ebenso vor. Sie müssen hier zwischen dem PE-Rohranschluss (9) des EFV Düngetanks und dem PE-Rohranschluss des EKV Düngeventils (10) den YCV-Kunststoffsiebfilter (11) mit anschließen und einbauen. Beachten Sie beim Einbau auf den Flussrichtungspfeil auf dem Filter.
7. Öffnen Sie nun die Befüllungsluke (12) oben und füllen Sie den Dünger ein (max. 70 % des Tankinhalts). Nach dem Befüllen die Befüllungsluke wieder dicht verschließen und den Drehverschluss im drucklosen Zustand fest anziehen.
8. Der EFV Düngetank ist nun einsatzbereit. Mit Hilfe des Muffenschiebers (15) am EKV-Düngeventil können Sie nun die Druckdifferenz zwischen dem Ein- und Ausgang des Düngetanks regeln. Die Druckdifferenz sollte zwischen 0,5 und 2 bar liegen. Die Löslichkeit des kristallinen Düngers im Tank ist abhängig von der Druckdifferenz am Düngeventil, sowie der Temperatur des Wassers.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Irritec Deutschland Team, Service Telefon unter +49 731 250 995-00.