



CHECKLISTE | Die Inbetriebnahme von Pumpen

FROSTSICHER

Die Wasserpumpe befindet sich an einem trockenen und warmen Ort mit Umgebungstemperaturen über 1° C.



NICHT FROSTSICHER

Die Wasserpumpe befindet sich an einem Ort mit Umgebungstemperaturen unter 1° C.



OPTISCHE PRÜFUNG

Visuelle Kontrolle der Hauswasseranlage oder Pumpe, frühzeitiges Erkennen und Beheben von Schäden oder Undichtigkeiten.



ÄUSSERE REINIGUNG

Entfernen von offensichtlichen Verschmutzungen.



KESELVORDRUCK PRÜFEN

Mit Hilfe eines Kompressors den Druck gegebenenfalls korrigieren.



ANGIESSEN

Pumpenkörper (restlos) mit Wasser befüllen. Öffnen eines x-beliebigen Verbrauchers, z.B. Wasserhahn in der Druckleitung.



EINSCHALTEN

Netzspannung zur Pumpe herstellen und einschalten.



ANSAUGVORGANG

Pumpe maximal 2 Minuten laufen lassen. Wird kein Wasser gefördert unbedingt ausschalten (Netzspannung trennen). Punkt 5 und 6 wiederholen.



PUMPE FÖRDERT WASSER

Verbraucher (z.B. Wasserhahn) schließen und prüfen ob die Pumpe ausschaltet.

OPTISCHE PRÜFUNG

Visuelle Kontrolle der Hauswasseranlage oder Pumpe, frühzeitiges Erkennen und Beheben von Schäden oder Undichtigkeiten.



ÄUSSERE REINIGUNG

Entfernen von offensichtlichen Verschmutzungen.



KESELVORDRUCK PRÜFEN

Mit Hilfe eines Kompressors den Druck gegebenenfalls korrigieren.



PUMPE EINBAUEN

Montage der Wasserpumpe an vorhandener Saug- und Druckleitung. Ggf. Dichtungen erneuern (Flexschlauch, RSV, Pumpe)



ANGIESSEN

Pumpenkörper (restlos) mit Wasser befüllen. Öffnen eines x-beliebigen Verbrauchers, z.B. Wasserhahn in der Druckleitung.



EINSCHALTEN

Netzspannung zur Pumpe herstellen und einschalten.



ANSAUGVORGANG

Pumpe maximal 2 Minuten laufen lassen. Wird kein Wasser gefördert unbedingt ausschalten (Netzspannung trennen). Punkt 5 und 6 wiederholen.



PUMPE FÖRDERT WASSER

Verbraucher (z.B. Wasserhahn) schließen und prüfen ob die Pumpe ausschaltet.

