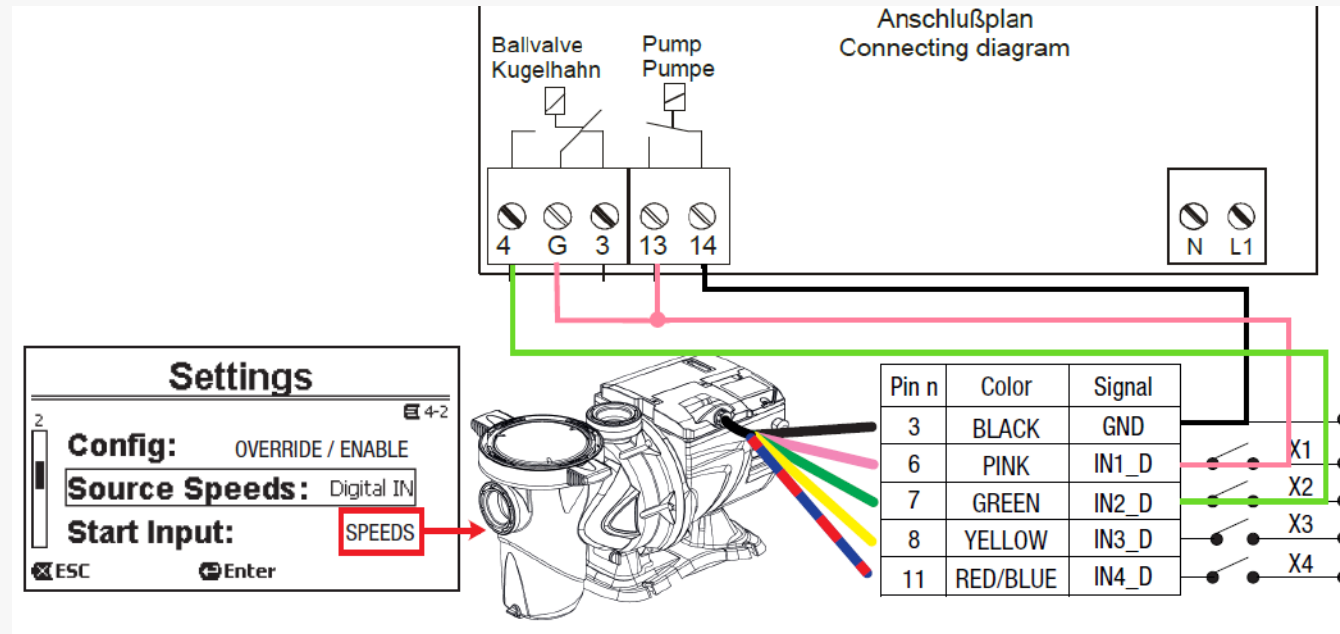


# Aquastar <-> E.pro

## Ansteuerung Aquastar -> E.Pro Pumpe: höhere Durchflussgeschwindigkeit beim Rückspülen

- Beim Rückspülen -> hohe Durchflussgeschwindigkeit besser
- Beim Filtern -> niedrige Durchflussgeschwindigkeit besser
- -> Lösung: Ansteuerung der E.Pro Pumpe über Aquastar möglich bei:
  - Easy II
  - Comfort
  - Control
- Dazu Datenkabel 7300489 notwendig + geringer Verdrahtungsaufwand
- Funktion: Pumpe läuft normal lt. Zeitplan -> beim Rückspülen, kann bei der Pumpe eine höhere Leistung (X2<sup>1</sup>) eingestellt werden
- Video der Funktion  
<https://sync.praher.com/index.php/s/tmVm2chP4SgKPPJ>

# Aquastar <-> E.pro



# Aquastar <-> E.pro

Ansteuerung Aquastar -> E.Pro Pumpe: höhere Durchflussgeschwindigkeit beim Rückspülen

- Folgende Einstellungen müssen geprüft/adaptiert werden
  - Menü: Selbstansaugung
  - Menü: Externe Steuerung



# Aquastar <-> E.pro

## Ansteuerung Aquastar -> E.Pro Pumpe: höhere Durchflussgeschwindigkeit beim Rückspülen

- Wichtig: das ganze auch prüfen, das Ventil darf nur bewegt werden, wenn die Pumpe nicht läuft
- Dabei ist die Statusansicht sehr nützlich
  - Im normalen Filterbetrieb:  
Pumpe läuft gemäß Zeitplan
  - Während des Umschaltvorganges:  
Pumpe steht
  - Während des Rückspülzyklus  
Pumpe läuft mit eingestellter  
Geschwindigkeit X2

