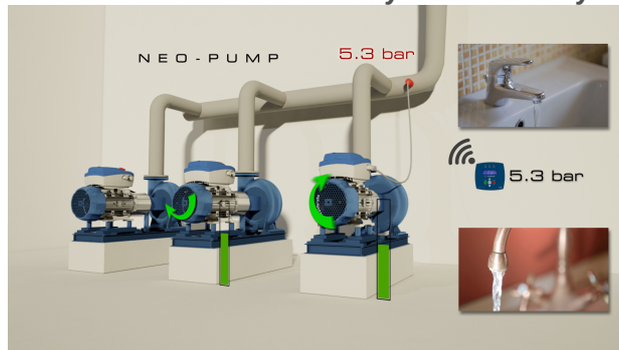




NEO-PUMP, der neue FU von motive für die automatische Kontrolle der Wasserpumpen-systeme

... eine Weiterentwicklung des bekannten, patentgeschützten, ferngesteuerten "NEO-WiFi" Steuersystems. NEO-PUMP wurde entworfen für die automatische Kontrolle des Drucks bei hydraulischen Systemen



Hier das Video: <https://www.youtube.com/watch?v=7y1J4rFUVy8&feature=youtu.be>

Motive listet 7 Gründe für den Einsatz von NEO-PUMP auf.

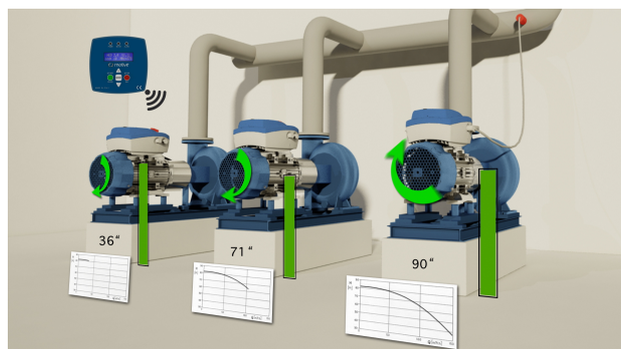
Motive 1: weniger Equipment Mit NEO-PUMP entfallen:

- Ventile / Schliesshähne
- Schaltschränke
- Schalter
- Motorüberlastungsschalter
- Relay für die Kontrolle des Motors

Motive 2: Energieersparnis Mit den traditionellen Systemen wird immer die komplette Leistung abgerufen, ungeachtet dessen welche Menge Wasser benötigt wird. Mit NEO-PUMP ist die abgerufene Energie immer proportional zu der in jedem Moment tatsächlich benötigten Menge Wasser.

Motive 3: Soft start Die traditionellen Systeme haben einen abrupten Start mit starken Stromeinsatz. NEO-PUMP ist mit soft start ausgerüstet.

Motive 4: die Anpassung der Pumpen mit den herkömmlichen Steuersystemen bedarf einer entsprechend komplizierten Einstellung. NEO-PUMP lässt sich viel einfacher installieren da es in 90 Sekunden über ein Autotuning die Leistungskurven der Pumpe liest und abspeichert, es ist keine manuelle Einstellung notwendig.



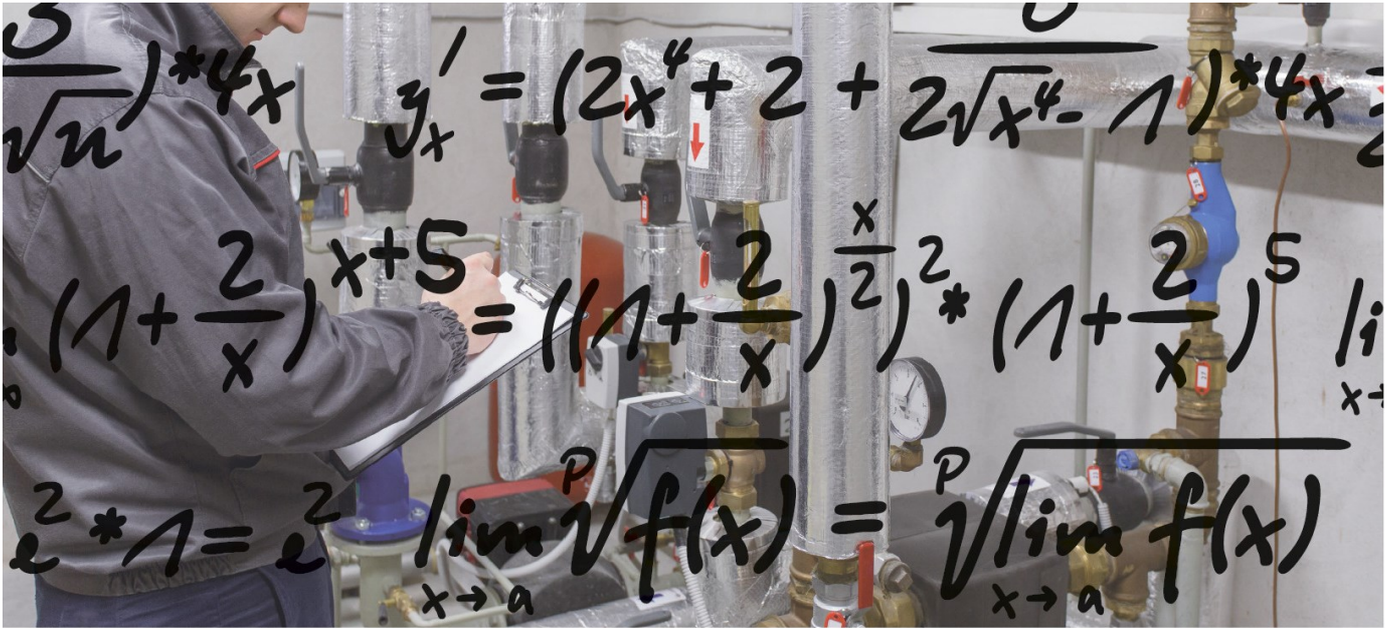
Motive 5: Wechselnder Einsatz der Pumpen um eine gleichmäßige Laufleistung aller Pumpen in den Jahren zu garantieren.

Motive 6: Kontrolle und Steuerung über W-Lan Fernsteuerung, PC, PLC oder Smartphone.

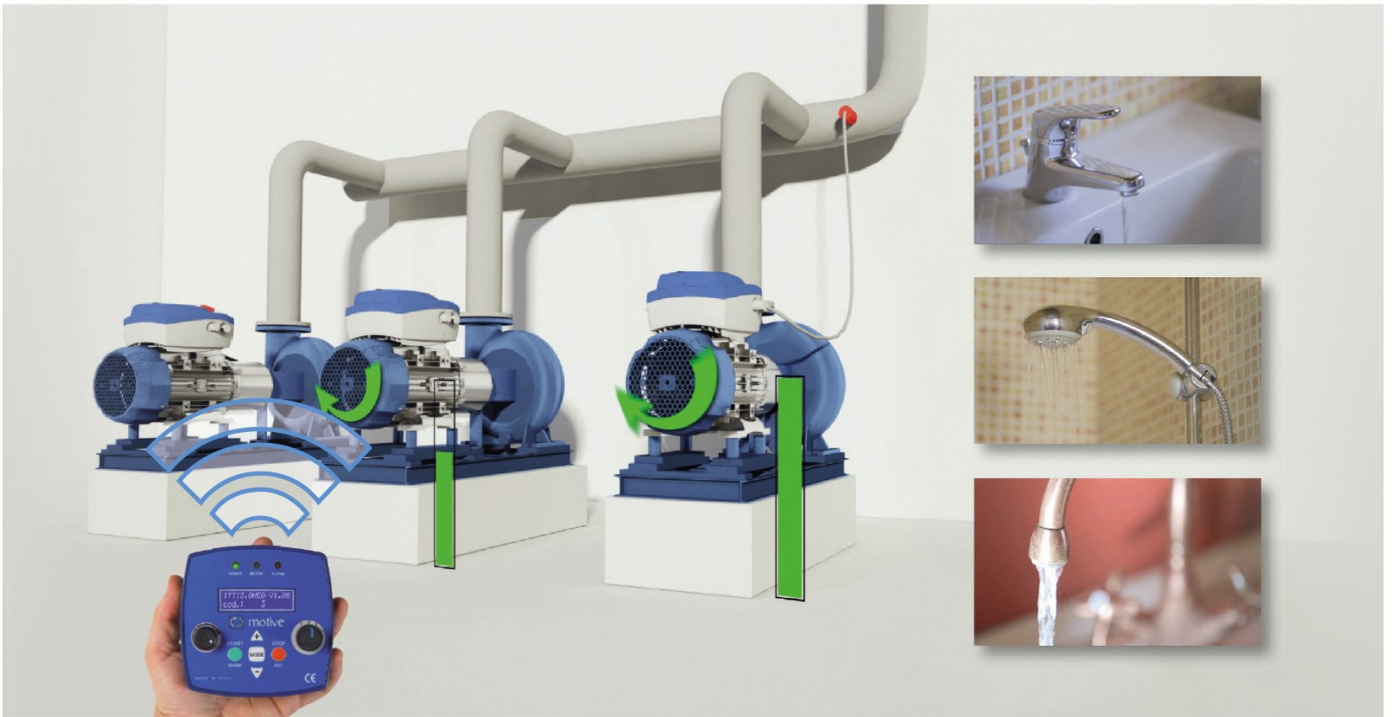
Motive 7: NEO-PUMP stellt den Pumpendruck des Hydrauliksystems ohne externen Eingriff direkt und autonom ein.

Hier das Video: <https://www.youtube.com/watch?v=7y1J4rFUVy8&feature=youtu.be>

Sehen sie mehr: <http://www.motive.it/de/neopump.php>



with auto-tuning we make it **EASY**



catalogue
download area

3d animations
download area

configurator
download area

visita
motive

read all news
motive news

