

# Effizientes Sprühen dank Druckregelung

## Druckreglventil PR 3: Weniger Pumpen, weniger Sprühmittel

Mit konstantem Druck ein gleichmässiges und optimales Sprühbild mit gleichbleibender Ausbringmenge. Jetzt auch mit Druckspeichersprühgeräten oder manuell betriebenen Rückensprühgeräten. Druckunterschiede an der Düse ergeben einen markant unterschiedlichen Durchfluss und ein unregelmässiges Sprühbild. Nur mit gleichbleibendem Druck kann ein konstanter Durchfluss und optimales Sprühbild erreicht werden. Das neue Druckreglventil PR 3 sorgt für konstanten, gleichmässigen Druck.

Dieser lässt sich mit dem Stellrad zwischen 1 und 3 bar optimal auf die Anwendung einstellen. Und zum Entleeren oder Reinigen kann die Regelfunktion mit einem Handgriff ein- oder ausgeschaltet werden.

**Bis zu 30% weniger pumpen**



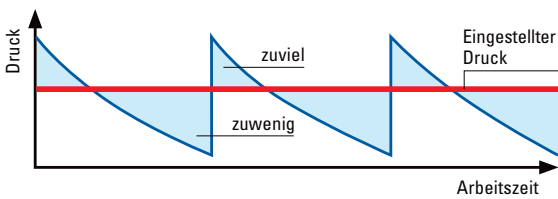
### Konstanter Druck

- Weniger pumpen
- Müheloser arbeiten
- Weniger Sprühmittel
- Umweltschonend



**Einstellbares Druckreglventil PR 3**

### Druckspeichersprühgeräte



### Rückensprühgeräte

