

Valve régulatrice de pression ajustable PR 3

Réguler la pression pour une pulvérisation efficace



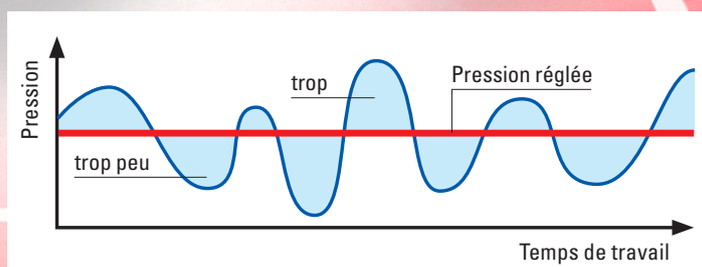
max.
6 bar

1



- Réglage de la pression 1 – 3 bar
- Débit constant grâce à une pression constante
- Pulvériser avec moins d'effort
- Pulvérisation optimale
- Utilisation de fluides idéale, alors écologique
- Fonction du réglage de pression avec marche-arrêt
- Facile à utiliser entre tuyau et poignée

**Jusqu'à
30% moins
de pompage**

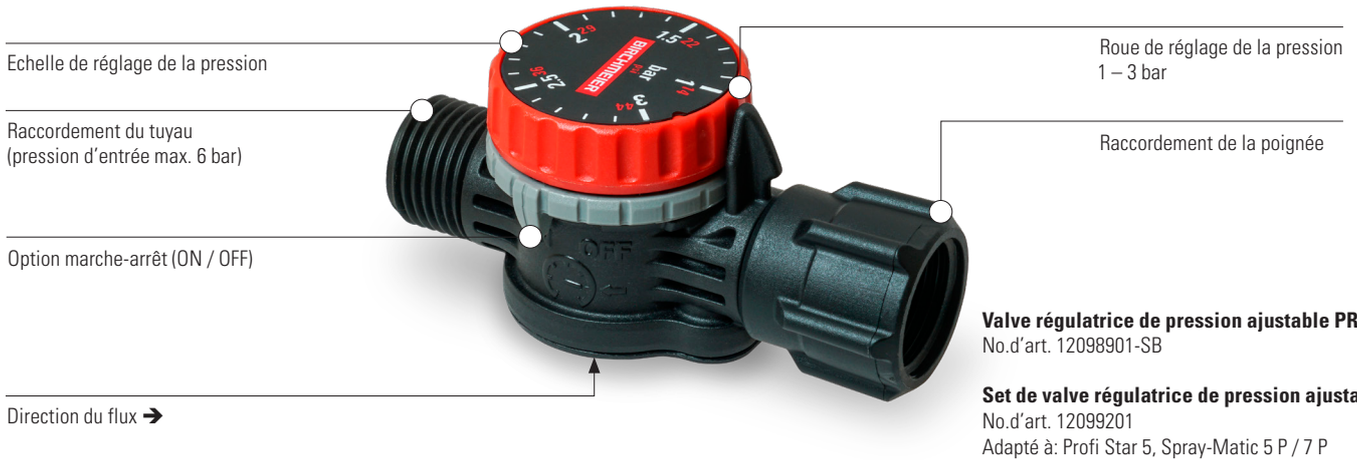


Réguler la pression pour une pulvérisation efficace

Valve régulatrice de pression ajustable PR 3 : pomper moins pour économiser du produit

Maintenir une pression régulière génère un brouillard de pulvérisation homogène optimal avec une quantité de produit constante. Maintenant aussi disponible pour les pulvérisateurs à compression ou les pulvérisateurs à dos manuels. Des différences de pression au niveau de la buse produisent un débit nettement différent et un brouillard de pulvérisation irrégulier. La nouvelle valve régulatrice de pression PR 3 assure une pression régulière et constante. Celle-ci peut être réglée entre 1 et 3 bars à l'aide d'une molette afin d'adapter le brouillard au mieux à l'application. Dans le cas que la pression est trop haute, la pression réglée est la pression de travail (constante), indépendamment de la pression dans le réservoir. Si la pression tombe sous la pression réglée, le débit est arrêté. À condition que la fonction de régulation n'est pas nécessaire (par ex. pour le nettoyage ou dépressurisation), la fonction de réglage peut être désactivée en un seul geste.

Caractéristiques uniques de Birchmeier



Dispositifs:



Pulvérisateurs à compression

Garden Star 3 / 5, Profi Star 3, Rondo-Matic 5 / 5 P / 5 E, Clean-Matic 5 P / 5 E, Spray-Matic 2 S / 5 S / 5 SI / 10 SP



Pulvérisateurs à dos

RPD 15, Flox 10, Iris 15, Spray-Matic 10 B

Votre distributeur Birchmeier

BIRCHMEIER®

Birchmeier Sprühtechnik AG
Im Stetterfeld 1
5608 Stetten
Schweiz

Telefon +41 56 485 81 81

Fax +41 56 485 81 82

www.birchmeier.com