

PRODUKT - ÜBERSICHT

Thema: Materialdruckregler
Produkt: Pneumatischer Materialdruckregler
Kopperschmidt P200-VP

P200VP_PÜ_D

Stand 06/2016

Änderungen vorbehalten

Qualitätsprodukte



aus dem Hause

K SPRITZTECHNIK **T**
KOPPERSCHMIDT



Technische Daten

Einstellbereich P200-VP:	40-200 Bar
Eingangsdruck:	max. 360 Bar
Durchflussmenge:	18 Liter bei freiem Durchgang im Ventil
Temperaturbereich:	0 bis + 70 °C:
Max. Luftdruck P200-VP:	6 bar
Materialein- und ausgang:	G3/8 ^{''} i
Mit Manometer + Steigrohr:	G1/4 ^{''} a
Steuerluftanschluss:	G1/4 ^{''} i

- **Fein einstellbarer Materialdruckregler**
- **Ventilkugel und Sitz aus Hartmetall**
- **Materialführende Teile in Edelstahl**

Die Vorteile auf einen Blick

- Pneumatisch gesteuerter Materialdruckregler, materialführende Teile in Edelstahl ermöglicht universellen Einsatz für wasser- und lösemittelbasierende Materialien wie Farben, Öle, Härter, Alkohol, Wasserlacke, Dispersionen und viele weitere Flüssigkeiten, auch mit aggressiven oder abrasiven Eigenschaften.
- Regelt den Materialdruck von Flüssigkeiten eines breiten Viskositätsspektrums
- Materialführende Teile in Edelstahl AISI 304
- Ventilsitz und Kugel aus Hartmetall für hohe Standzeiten
- Platzsparende, kompakte Bauform wahlweise mit oder ohne Manometer

Bitte beachten Sie

Vor dem Einsatz mit besonders hochviskosen, aggressiven oder abrasiven Medien empfehlen wir Ihnen die Werkstoffe auf Verträglichkeit zu prüfen oder mit uns Rücksprache zu nehmen.