

# PRODUKT - DATENBLATT

**Thema:** Materialdruckregler  
**Produkt:** Mechanischer Materialdruckregler  
**P100-VM** Art.-Nr.: 15010 100000  
**P200-VM** Art.-Nr.: 15010 200000  
**P270-VM** Art.-Nr.: 15010 270000

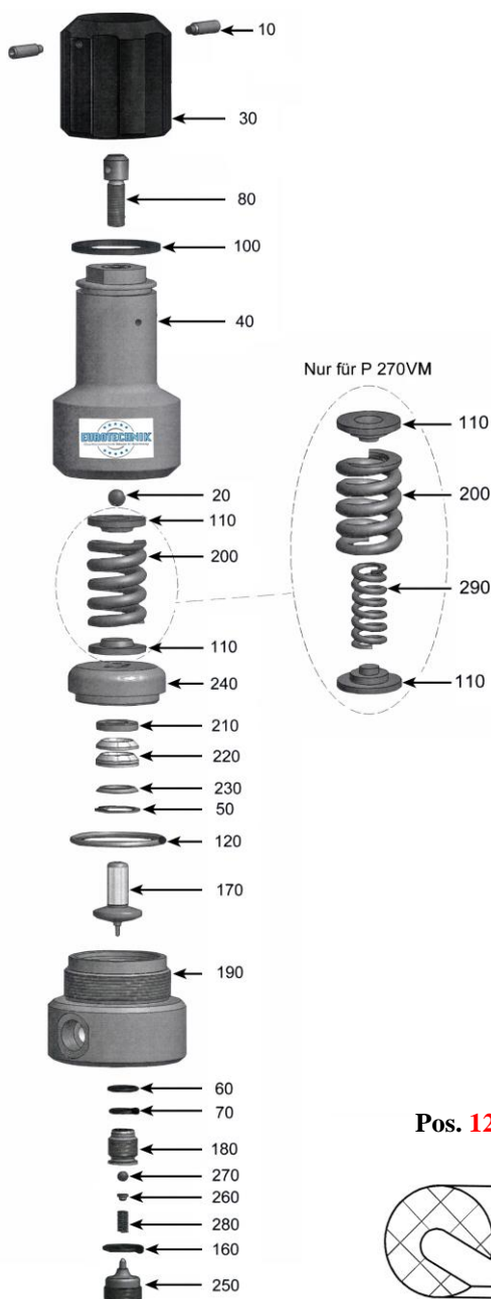
P100-200-270VM\_PD\_D\_e

Stand 12/2018

Änderungen vorbehalten

**Qualitätsprodukte**  
**MADE IN GERMANY**  
 — aus dem Hause —

**K** SPRITZTECHNIK **T**  
**KOPPERSCHMIDT**



Pos.	Menge	Beschreibung	Art.-Nr.
10	2	Madenschraube	94710 206020
20+	1	Kugel	
30	1	Kappe	15010 100031
40	1	Gehäuseoberteil	15010 100045
50+	1	Sicherungsring	
60*	1	O-Ring	
70*	1	O-Ring	
80	1	Zylinderschraube	15010 100081
100*	1	Kolbendichtung	
110	2	Federteller <b>P100 / P200</b>	15010 100111
120*	1	O-Ring	
160*	1	O-Ring	
170+	1	Ventilstößel	
180+	1	Ventilsitz	
190	1	Gehäuseunterteil	15010 100191
200	1	Druckfeder <b>100 bar</b>	99210 017401
200	1	Druckfeder <b>200/270 bar</b>	99210 017402
210	1	Druckring	15010 100211
220*	1	Manschettensatz	
230	1	Stützring	15010 100231
240	1	Packungsgehäuse	15010 100241
250	1	Verschlussschraube	15010 100251
260+	1	Kugelstütze	
270+	1	Kugel <b>HM ~</b>	
270+	1	Kugel <b>Keramik ~</b>	
280+	1	Druckfeder	
290	1	Druckfeder <b>270 bar</b>	99210 009381

~ Je nach bestelltem E-Satz **HM** oder **Keramik**!

**Pos. 120**

### **Bitte beachten Sie:**

1. Einbaulage mit Nut nach unten!
2. Der Dichtring kann nur einmal verwendet werden und ist nach jedem Entfernen des Gehäuseoberteils zu ersetzen.

### **Für den Materialdruckregler sind folgende Ersatzteilsätze erhältlich:**

Der **Dichtungssatz** enthält die mit \* gekennzeichneten Artikel **Art.-Nr.: 20006 100001**

Der **Verschleißteile-Satz HM** enthält die mit + gekennzeichneten Artikel **Art.-Nr.: 20016 100001**

Der **Verschleißteile-Satz Keramik** enthält die mit + gekennzeichneten Artikel **Art.-Nr.: 20016 100002**

Der **Rep-Satz HM** enthält die mit \* und + gekennzeichneten Artikel **Art.-Nr.: 20026 100001**

Der **Rep-Satz Keramik** enthält die mit \* und + gekennzeichneten Artikel **Art.-Nr.: 20026 100002**