

## Gas-Druckregelgerät RMG 265

Druckminderer direkt wirkend (ohne Hilfsenergie arbeitend) mit Feinfilter RMG 905 nach DIN EN 334

**Anwendung**

Gerät für Industrie- und Laborzwecke, auch für Kleinlastschienen in größeren Gas-Druckregelanlagen

Großer Ausgangsdruckbereich

Geringe Eingangsdruckabhängigkeit

Zweistufige, kompakte Bauweise (Baukastensystem)

Mit Feinfilter

Messanschluss wahlweise intern oder extern

Einfache Bedienung und Überwachung

Einsetzbar für Gase nach DVGW Arbeitsblatt G 260 und neutrale nicht aggressive Gase, andere Gase auf Anfrage

### CE-Zeichen nach PED

**Max. zulässiger Druck PS** = 100 bar

**Max. Eingangsdruck  $p_{u, max}$**  bis 100 bar

**Führungsbereich  $W_d$**  0,5 bar bis 90 bar

**Schließdruckzonengruppe SZ** 2,5

**Anschluss**

Bessere Schließdruckzonengruppe SZ bzw. bessere Stellverhältnisse, bitte sprechen Sie dazu RMG an

- Rohrverschraubungen nach DIN EN ISO 8434-1 (DIN 2353) für Rohraußendurchmesser

Eingang:  
10 mm

Ausgang:  
10/12/16 und 18 mm

**Zusatzeinrichtung (auf Kundenwunsch):**

Elektrische und pneumatische Sollwertfernverstellung des Ausgangsdruckes

Wahlweise auch einstufig möglich

Die mechanischen Bauteile des Gerätes verfügen über keine eigenen potenziellen Zündquellen und fallen damit nicht in den Geltungsbereich der ATEX 95 (94/9/EG). An dem Gerät eingesetzte elektrische Bauteile erfüllen die ATEX-Anforderungen.

### RMG 265



- Tabellen mit Gerätekenngößen und Führungsbereichen

### Bedienungs- und Wartungsanleitungen, Ersatzteile

 [RMG\\_265\\_20\\_DE\\_2012\\_03](#)

 [RMG\\_265\\_20\\_RU\\_2012\\_03](#)