

Gas-Druckregelgerät RMG 214 (D 144a)

Druckminderer direkt wirkend (ohne Hilfsenergie arbeitend) nach DIN EN 334

Anwendung

Gerät für industrielle, verfahrenstechnische Anlagen
 Einstufiger Druckminderer geeignet für hohe Druckgefälle
 Eingebautes SBV für Leckgasmengen zur geräteeigenen Absicherung
 Wahlweise mit eingebauter Rückflusssicherung (nur bei Ventilsitz-Ø 6 mm)
 Dichter Abschluss bei Nullverbrauch
 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 = 350 bar
Max. Eingangsdruck $p_{u\ max}$ bis 350 bar
Führungsbereich W_d 1 bar bis 70 bar
Schließdruckzonengruppe SZ 2,5
 Bessere Schließdruckzonengruppe SZ bzw. bessere Stellverhältnisse, bitte sprechen Sie dazu RMG an
Anschluss: G 1 i





Die mechanischen Bauteile des Gerätes verfügen von sich heraus über keine eigenen potentiellen Zündquellen und keine heißen Oberflächen und fallen damit nicht in den Geltungsbereich der ATEX 95 (94/9/EG).
 Eingesetztes elektronisches Zubehör erfüllt die ATEX-Anforderungen.

RMG 214 (D 144a)



- Tabelle mit Führungsbereichen

Bedienungs- und Wartungsanleitungen, Ersatzteile

-  [RMG_214_20_DE_2003_07](#)
-  [RMG_214_20_DE_2008_08](#)
-  [RMG_214_20_EN_2003_07](#)
-  [RMG_214_20_RU_2008_08](#)