



Gasdruckregler von Wigersma & Sikkema

Mit Wigersma & Sikkema haben wir einen kompetenten und innovativen Partner für die Bereiche Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Qualitätsprodukten für die Verteilung von Erdgas und anderen Medien gefunden. Mit der Ergänzung unserer Produktpalette können wir somit eine Alternative zu den bestehenden Produkten von z.B. Honeywell oder auch anderen Marken bieten.

Gasdruckregler RS350S PN16

Die gasgesteuerten Gasdruckregler verbinden schnelle Reaktionszeiten mit einem hohen Mass an Genauigkeit und Stabilität über einen grossen Durchfluss- und Druckbereich. Mit der integrierten Vordruckregelung behalten die Regler selbst bei schwankendem Eingangsdruck einen stabilen Ausgangsdruck.

Dank den hervorragenden dynamischen Eigenschaften sind sie vielseitig als Verteilregler wie auch als Regler für Liefer- und Verbrennungsanlagen einsetzbar.

Unser Angebot

- Beratung und Verkauf
- Präventive Servicearbeiten vor Ort
- Revisionen in der betriebseigenen Werkstatt
- Neubau und Modernisierung gastechnischer Anlagen
- Planung und Projektierung
- Schulungen

Ihr Nutzen

- Höhere Genauigkeit und Stabilität
- Einfache «Plug & Play» Montage
- Eingangsdruck unabhängig
- Funktionsprüfung im Werk mit kundenspezifischer Einstellung
- Einfacher und kostengünstiger Wechsel des KG-Wertes nur durch Austausch des Moduls
- Auswechseln des Einsteckmoduls in nur 15 Minuten
- Kein Vorrat von vielen Einzelteilen mehr notwendig
- Der Regler ist in drei Grössen (DN50 / DN80 / DN100) und mit den jeweiligen Adapter 50/100, 80/150 und 100/200 erhältlich
- Schnelle Lieferfristen
- Einsteckmodul kann vom Hersteller revidiert werden
- Geräuscharm (optional zusätzlicher Schalldämpfer)
- Erfolgreicher Praxistest mit bis zu 100% Wasserstoff

Innovatives Einsteckmodul (patentiert)

Das Einsteckmodul vereint Ventil, Ventilsitz und Rollmembran in einem einfach austauschbaren Modul. Der grosse Vorteil davon ist, dass die Überholung des Gasdruckreglers und den Wechsel des KG-Wertes erheblich erleichtert wird. Ausserdem wird das Einsteckmodul ab Werk kontrolliert, wodurch die Funktionalität vor Ort gewährleistet ist. Der Wechsel des Moduls durch unser Fachpersonal kann innerhalb von nur ca. 15 Minuten erfolgen. Der RS350S-Regler DN50 ist mit fünf verschiedenen Ventilgrössen lieferbar, wodurch er einen KG-Bereich von 185 bis 1250 Nm³/h abdeckt.

