

## Gleitschieberventile



**Geeignet für extreme Temperaturen!**

### GS-Stellventil 8021

Nennweite: DN 15 - 250  
 Nenndruck: PN 10 - 100,  
 ANSI # 150 - 600  
 Medientemperatur:  
 -60°C bis +350°C,  
 optional -196°C bis +530°C  
 Werkstoff: C-Stahl, Edelstahl,  
 Hastelloy  
 Stellungsregler: pneumatisch,  
 analog elektropneumatisch,  
 digital elektropneumatisch,  
 Ex-i-Version,  
 AS-i-Busanbindung



### GS-Stellventil 8020

Nennweite: DN 15 - 250  
 Nenndruck: PN 10 - 100,  
 ANSI # 150 - 600  
 Medientemperatur:  
 -60°C bis +350°C,  
 optional -60°C bis +530°C  
 Werkstoff: C-Stahl, Edelstahl  
 Ohne und mit Stellungsregler  
 erhältlich  
 Stellungsregler: pneumatisch,  
 analog elektropneumatisch,  
 digital elektropneumatisch,  
 Ex-i-Version  
 Sonderausführungen erhältlich



### GS-Motorventil 8230

Nennweite: DN 15 - 50  
 Nenndruck: PN 10 - 40,  
 ANSI # 150 - 300  
 Medientemperatur:  
 -60°C bis +350°C,  
 optional -196°C bis +530°C  
 Werkstoff: C-Stahl, Edelstahl  
 Antrieb: Absperr- und Stell-  
 antrieb,  
 optionale Positionsregelung  
 und Stellungsrückmeldung  
 sowie Endlagenschalter



### GS-Stellventil 8043/44

Nennweite: DN 15 - 100  
 Nenndruck: PN 10 - 40,  
 ANSI # 150 - 300  
 Medientemperatur:  
 -60°C bis +350°C  
 Werkstoff: C-Stahl, Edelstahl  
 Stellungsregler: pneumatisch,  
 analog elektropneumatisch,  
 digital elektropneumatisch,  
 Ex-i-Version,  
 AS-i-Busanbindung



### GS-Motorventil 8036

Nennweite: DN 15 - 250  
 Nenndruck: PN 10 - 100,  
 ANSI # 150 - 600  
 Medientemperatur:  
 -60°C bis +350°C  
 Werkstoff: C-Stahl, Edelstahl  
 Antrieb: Absperr- und Stellan-  
 trieb, optionale Positionsre-  
 gelung und Stellungsrück-  
 meldung sowie Endlagen-  
 schalter



### GS-Druckregler 8011

Nennweite: DN 15 - 150  
 Nenndruck: PN 10 - 40  
 Medientemperatur:  
 -60°C bis +300°C  
 Druckbereiche: 0,5 bis 10 bar  
 Werkstoff: Edelstahl  
 Eigenmediengesteuerter  
 Druckregler  
 Geschlossene Federhaube



### GS-Motorventil 8037

Nennweite: DN 15 - 250  
 Nenndruck: PN 10 - 100,  
 ANSI # 150 - 600  
 Medientemperatur:  
 -60°C bis +350°C  
 Spannungsversorgung:  
 24 ... 230 V AC/DC (Mehrbe-  
 reichs Netzteil)  
 Ex-Schutz (Gas-Version):  
 II 2G Ex de [a] IIC T6/T5  
 Schutzart: IP 66  
 Antrieb optional auch mit 3-  
 Punkt-Ansteuerung +  
 Positionselektronik erhältlich



### GS-Absperrventil 8040/41

Nennweite: DN 15 - 200  
 Nenndruck: PN 10 - 40  
 Medientemperatur:  
 -60°C bis +350°C  
 Steuerdruck: maximal 10 bar  
 Werkstoff: C-Stahl, Edelstahl  
 Zubehör: Metallfaltenbalg,  
 Pilotventil, Grenzsignalgeber,  
 Hubbegrenzung



Größenvergleich zwischen einem normalen  
 Sitzventil und einem **Schubert & Salzer**  
**Gleitschieberventil**. Beide Ventile haben  
 dabei eine identische Nennweite.