

# Hawle Schieber für Biogas



## Technische Merkmale:

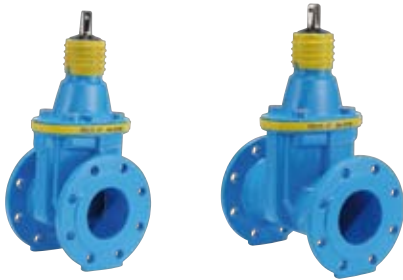
- Gehäuse: GJS-400, GSK-Epoxy Pulverbeschichtung
- Spindel: seewasserfeste Ausführung
- Keil: mit gasfestem Gummi aus NBR (vulkanisiert)
- Leichtgängig wegen spezieller Keilführung
- Dichtungen nach DIN 3553-3; Prüfung nach DIN 3220-5 PG-1 oder PG-3; inkl. 3.1 B-Zeugnis nach EN-10204
- weichdichtend
- wartungsfrei
- Max. Betriebsdruck: 5 bar

Detaillierte Angaben siehe Produktkatalog bzw. [www.hawle.de](http://www.hawle.de)

Verwendbar für eine maximale Schwefelwasserstoffkonzentration von 2.000 ppm bzw. 3076 mg/m<sup>3</sup>

Vor einer Bestellung bitten wir um Zusendung einer Medienanalyse, um die Verwendungsmöglichkeit unserer Schieber für Ihren Anwendungsfall zu überprüfen.

Best.-Nr. 400, Flansch-Schieber - Baulänge „F4“, Grundreihe 14  
Best.-Nr. 470, Oval-Schieber - Baulänge „F5“, Grundreihe 15



Nennweiten: DN 25 - DN 400

Nennweiten: DN 32 - DN 400

Flansche: Anschlussmaße nach DIN 2501

Best.-Nr. 405, PE-Einschweißschieber



Nennweiten: DN 25 - DN 200

Zum Einschweißen in PE-Leitungen

Achtung: PE-Rohrstutzen mit Gewinde sind aus einem Teil gespritzt und werkseitig verdrehsicher montiert!

Best.-Nr. 450, BAIO®-Steckmuffen-Schieber

Best.-Nr. 451, BAIO®-Spitzend-Muffen-Schieber



Nennweiten: DN 80 - DN 300

Best.-Nr. 454, Stahlenden-Einschweißschieber



Nennweiten: DN 80 - DN 200

Zum Einschweißen in Stahlleitungen

\* Weitere Schieberausführungen für den Einsatz „Biogas“ auf Anfrage!

HAWLE Armaturen GmbH • 83395 Freilassing • Liegnitzer Straße 6 • Tel.: +49 8654 6303-0 • Fax: +49 8654 6303-111

© Für nähere Informationen zu unseren Marken wenden Sie sich an [info@hawle.de](mailto:info@hawle.de) oder besuchen Sie uns auf unserer Homepage unter [www.hawle.de](http://www.hawle.de)!

Alle Abbildungen, technische Daten, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Wir liefern aufgrund unserer Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen!