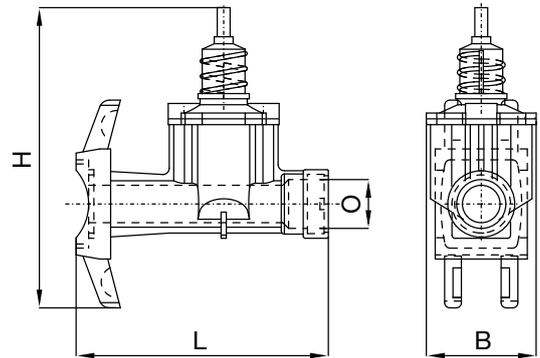


# Schieberschelle für Gas mit ZAK®-Abgang

# 270-01G



## Technische Merkmale

**Medium**  
Gas

**Max. Betriebsdruck**  
5 bar

**Material**  
Gehäuse und Oberteil: GJS-400,  
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Spindel: nichtrostender Stahl  
Keil: Messing, NBR für Gas

**Beschreibung**  
Hawle-Schieberschellen sind für die seitliche  
Montage an Guss-, Stahl- und AZ-Rohren

von DN 65 - DN 500 zu verwenden. Die  
Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über  
Haltebügel und Satteldichtung (Best.-Nr.  
310-00G oder Best.-Nr. 314-01) in der  
entsprechenden Nennweite.

Spindelvierkant: 12,3 mm

In Kombination mit einem für Gas  
geeigneten Anbohrgerät ermöglicht das  
Absperrsystem die einfache Anbohrung  
einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.  
Der seitliche ZAK®-Abgang dient in  
Kombination mit Fittings, nach erfolgter  
Anbohrung, zum Anschluss von  
Hausanschlussleitungen.

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2701460005	●	ZAK 46	241 mm	105 mm	289 mm	36 mm		5,50 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

## Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Haltebügel siehe Kapitel 2.3.4, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5