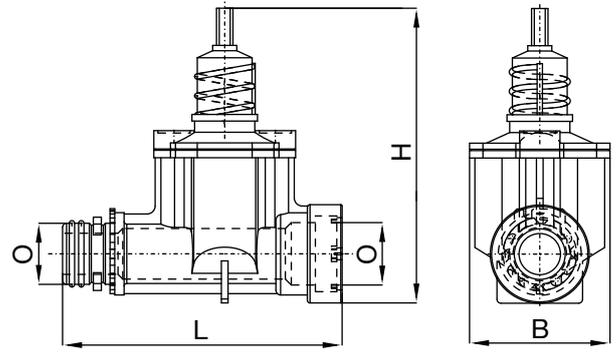


Hausanschluss-Schieber für Gas mit ZAK®-Spitzende und ZAK®-Muffe

253-00G



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
5 bar

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

Beschreibung
Hausanschluss-Schieber, einerseits
mit ZAK®-Muffe für die formschlüssige
Verbindung von Armaturen und Formstücken
mit ZAK®-Spitzende, andererseits mit ZAK®-
Spitzende für die formschlüssige Verbindung
von Armaturen und Formstücken mit ZAK®-
Muffen.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	Abgang O	max. Bohrdurchmesser	L	B	H	Gewicht
2530460465	●	ZAK 46	28 mm	209 mm	105 mm	222 mm	4,10 kg

Produktergänzungen:

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