



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
5 bar

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

Beschreibung
Hausanschluss-Schieber für den Übergang
von Flanschen auf das ZAK®-System.

Einerseits mit ZAK®-Muffe für die
formschlüssige Verbindung von Armaturen
und Formstücken mit ZAK®-Spitzende,
andererseits mit Flansch und bogenförmigen
Langlöchern für eine Ausrichtbarkeit am
Gegenflansch von bis zu 6°.

Spindelvierkant: 12,3 mm
Flanschanschlussmaße gemäß EN 1092-2

Best.-Nr.	Medium	Flansch DN	Abgang O	L	B	H	Spindelvierkant	Gewicht
2550460405	●	40	ZAK 46	197 mm	150 mm	263 mm	12,3 mm	5,61 kg
2550460505	●	50	ZAK 46	197 mm	165 mm	270 mm	12,3 mm	6,10 kg

Produktergänzungen:

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