



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Gas

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

### Material

Gehäuse und Oberteil: GJS-400, Hawle-

Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keil: Messing, aufvulkanisiert mit EPDM  
gemäß DVGW W 270 im Trinkwasserbereich  
bzw. mit NBR für den Gasbereich

### Beschreibung

Hausanschluss-Schieber, einerseits  
mit Innengewinde nach DIN ISO 228-1,  
andererseits Außengewinde nach DIN EN  
10226-1.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	IG	AG	L	H	Bezeichnung	Gewicht
2520320000	●	1"	1 1/4"	155 mm	156 mm		2,90 kg
2520400000	●	1 1/4"	2"	175 mm	185 mm		4,60 kg
2520500000	●	1 1/2"	2"	175 mm	185 mm		4,60 kg
2520510000	●	1 1/2"	1 1/2"	175 mm	185 mm		4,80 kg
2520630000	●	2"	2"	180 mm	208 mm		6,00 kg
8700000000						Mehrpriis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

### Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 5.2.1