



## Technische Merkmale

**Medium**  
Trinkwasser

**Max. Betriebsdruck**  
Trinkwasser 16 bar

**Material**  
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-  
Pulverbeschichtung  
Spindel: nichtrostender Stahl  
Keilmutter: Messing  
Keil: GJS-400, innen und aussen EPDM  
gemäß DVGW W 270 für Wasser  
Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für  
Wasser

**Beschreibung**  
Absperrschieber mit Anschlussenden  
nach DIN 2460 zur Verbindung mit  
Nutschellensystemen z.B. Victaulic®.

Die Betätigung kann über Handrad,  
Einbaugarnitur oder motorisierte  
Drehantriebe (ab DN 50 auf Anfrage)  
erfolgen.

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN	PN	L	L1	L2	H	h1	h2	Gewicht
4108050001	●	E2	50	16	208 mm	15,5 mm	9,4 mm	260 mm	56,5 mm	60 mm	10,00 kg
4108080001	●	E2	80	16	220 mm	15,5 mm	9,4 mm	335 mm	84,3 mm	89 mm	17,50 kg
4108100001	●	E2	100	16	248 mm	15,5 mm	9,4 mm	375 mm	109,4 mm	114 mm	23,00 kg
4108150001	●	E2	150	16	290 mm	15,5 mm	9,4 mm	460 mm	163,3 mm	168,3 mm	34,50 kg
4108200001	●	E2	200	16	346 mm	18,4 mm	12,5 mm	565 mm	213,8 mm	219 mm	66,00 kg

Die im Bild abgebildete Kupplung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

### Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 2.5