



### Technische Merkmale

#### Medium

Trinkwasser

#### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 25 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

E3-Kantenschutz: PE

#### Beschreibung

Keil-Flach-Schieber für Betriebsdrücke bis 25 bar, mit beidseitigem Flansch nach EN 1092-2. Die Betätigung kann über Handrad, Einbaugarnitur oder motorisierte Drehantriebe (ab DN 50, auf Anfrage) erfolgen.

Baulänge:

Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN	PN	L	H	Gewicht
401050003	●	E3	50	25	150 mm	235 mm	10,70 kg
401065003	●	E3	65	25	170 mm	305 mm	15,80 kg
401080003	●	E3	80	25	180 mm	315 mm	17,90 kg
401100003	●	E3	100	25	190 mm	345 mm	24,50 kg
401125003	●	E3	125	25	200 mm	420 mm	34,00 kg
401150003	●	E3	150	25	210 mm	435 mm	40,00 kg
401200003	●	E3	200	25	230 mm	540 mm	68,00 kg

#### Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 2.5