







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

BestNr.	Medium	Тур	DN	PN	L	Н
4010500003	•	E3	50	25	150 mm	235 mm
010650003	•	E3	65	25	170 mm	305 mm
010800003	•	E3	80	25	180 mm	315 mm
011000003	•	E3	100	25	190 mm	345 mm
011250003	•	E3	125	25	200 mm	420 mm
011500003	•	E3	150	25	210 mm	435 mm
012000003	•	E3	200	25	230 mm	540 mm

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 2.5