



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-Oval-Schieber für Betriebsdrücke bis
25 bar.

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

Flanschanschlussmaße: gemäß EN 1092-2

Baulänge:
Grundreihe 15 nach DIN EN 558-1

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN	PN	L	H	Gewicht
4711500003	●	E3	150	25	350 mm	435 mm	49,00 kg
4712000003	●	E3	200	25	400 mm	540 mm	72,00 kg
4712500003	●	E3	250	25	450 mm	650 mm	121,00 kg
4713000003	●	E3	300	25	500 mm	735 mm	196,00 kg

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 10.3