



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Material

Gehäuse/Spannring: GJS-400, Hawle-

Epoxy-Pulverbeschichtung

Spindel: nichtrostender Stahl

Keilmutter: Messing

Keil: GJS-400, innen und außen EPDM

gemäß DVGW W 270 für Wasser bzw. NBR

für Gas

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für

Wasser bzw. NBR für Gas

Stahl-Stutzen: längsnahtgeschweißtes

Stahlrohr nach EN 10224/DIN 2460

E3-Kantenschutz: PE

Gaseinsatz: Prüfung nach DIN 3230-5

PG-1 oder PG-3; inkl. Abnahmeprüfzeugnis

3.1 nach EN 10204 für die nach DIN

3230-5 durchgeführte Dichtheits- und

Festigkeitsprüfung.

Beschreibung

Absperrschieber mit beidseitigem Stahl-

Stutzen zum Einschweißen in Stahl-

Leitungen.

Die Betätigung kann über Handrad,

Einbaugarnitur oder motorisierte

Drehantriebe (auf Anfrage) erfolgen.

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN	d	L	L1	H	Gewicht
4540800001	●	E2	80	88,9 mm	840 mm	240 mm	335 mm	31,50 kg
4540801003	●	E3	80	88,9 mm	840 mm	240 mm	315 mm	31,50 kg
4541000001	●	E2	100	114,3 mm	840 mm	240 mm	375 mm	39,80 kg
4541001003	●	E3	100	114,3 mm	840 mm	240 mm	345 mm	39,00 kg
4541500003	●	E3	150	168,3 mm	900 mm	240 mm	435 mm	57,00 kg
4541501003	●	E3	150	168,3 mm	900 mm	240 mm	435 mm	57,00 kg
4542000001	●	E2	200	219,1 mm	935 mm	240 mm	565 mm	92,00 kg
4542001003	●	E3	200	219,1 mm	935 mm	240 mm	540 mm	97,00 kg

Gas: Mehrpreis für PG-3 Prüfung auf Anfrage.

Nennweite DN 125 auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 2.5