



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
Gas: 16 bar

Material

Gehäuse/Spannring: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel: nichtrostender Stahl
Keilmutter: Messing
Keil: GJS-400, innen und außen NBR für Gas
Dichtungen: NBR für Gas
Stahl-Stutzen: längsnahtgeschweißtes
Stahlrohr nach EN 10224/DIN 2460
E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung

Absperrschieber mit beidseitigem Stahl-Stutzen zum Einschweißen in Stahl-Leitungen.

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

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
4541000001	●	E2	100	114,3 mm	840 mm	240 mm	375 mm	39,80 kg
4541500003	●	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

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