



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
siehe Tabelle

Material
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel: nichtrostender Stahl
Keilmutter: Messing
Keil: GJS-400, NBR für Gas
Dichtungen: NBR für Gas
PE-Stutzen: PE 100 inkl. Stützhülse aus nichtrostendem Stahl

E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung
Absperrschieber, einerseits mit Flansch nach EN 1092-2, andererseits mit PE-Stutzen zum Einschweißen in PE-Leitungen im Heizwendel- oder Spiegelschweißverfahren. Der PE-Stutzen ist werkseitig verdrehsicher montiert.

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	max. Betriebsdruck	PN	d	L	L1	H	Bezeichnung	B	Gewicht
4090500000	●	E2	50	SDR 11: 10 bar	10/16	63 mm	400 mm	185 mm	260 mm	PG 1	8,5 mm	10,00 kg
4091000003	●	E3	100	SDR 11: 10 bar	10/16	110 mm	450 mm	185 mm	345 mm	PG 1	10,0 mm	23,00 kg
4091010000	●	E2	100	SDR 11: 10 bar	10/16	125 mm	475 mm	180 mm	375 mm	PG 1	11,4 mm	29,00 kg
4091500003	●	E2	150	SDR 11: 10 bar	10/16	160 mm	500 mm	180 mm	435 mm	PG 1	14,6 mm	42,00 kg

Gas: Mehrpreis für PG-3 Prüfung auf Anfrage. Ausführung SDR 17 auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 2.5