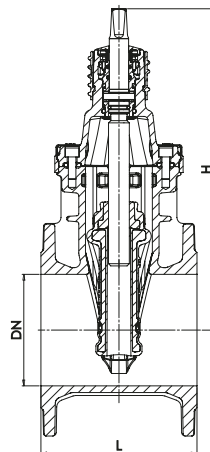


Keil-Flach-Schieber "E2" und "E3" für Gas

Baulänge Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1

400-00G



Technische Merkmale

Medium

Gas, Wasserstoff (H2)

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

E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung

Keil-Flach-Schieber 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

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	L	H	Bezeichnung	Gewicht
4000250100	● (H2)	E2	1)	25	5 bar	10/16	130 mm	165 mm	PG 1	4,50 kg
4000320100	● (H2)	E2	1)	32	5 bar	10/16	140 mm	200 mm	PG 1	7,00 kg
4000400100	● (H2)	E2		40	5 bar	10/16	140 mm	200 mm	PG 1	7,00 kg
4000500101	● (H2)	E2		50	16 bar	10/16	150 mm	260 mm	PG 1	9,00 kg
4000500301	● (H2)	E2		50	16 bar	10/16	150 mm	260 mm	PG 3	9,00 kg
4000650101	● (H2)	E2		65	16 bar	10/16	170 mm	328 mm	PG 1	17,10 kg
4000650301	● (H2)	E2		65	16 bar	10/16	170 mm	328 mm	PG 3	17,10 kg
4000800103	● (H2)	E3		80	16 bar	10/16	180 mm	315 mm	PG 1	19,20 kg
4000800303	● (H2)	E3		80	16 bar	10/16	180 mm	315 mm	PG 3	19,20 kg
4001000101	● (H2)	E2		100	16 bar	10/16	190 mm	375 mm	PG 1	25,10 kg
4001000303	● (H2)	E3		100	16 bar	10/16	190 mm	345 mm	PG 3	24,00 kg
4001250103	● (H2)	E3		125	16 bar	10/16	200 mm	420 mm	PG 1	37,00 kg
4001250303	● (H2)	E3		125	16 bar	10/16	200 mm	420 mm	PG 3	37,00 kg
4001500103	● (H2)	E3		150	16 bar	10/16	210 mm	435 mm	PG 1	40,00 kg
4001500303	● (H2)	E3		150	16 bar	10/16	210 mm	435 mm	PG 3	40,00 kg
4002000101	●	E2		200	10 bar	10	230 mm	565 mm	PG 1	63,00 kg
4002000161	●	E2		200	16 bar	16	230 mm	565 mm	PG 1	63,00 kg
4002000301	●	E2		200	10 bar	10	230 mm	565 mm	PG 3	63,00 kg
4002000361	●	E2		200	16 bar	16	230 mm	565 mm	PG 3	63,00 kg
4002500101	●	E2		250	10 bar	10	250 mm	670 mm	PG 1	99,50 kg
4002500161	●	E2		250	16 bar	16	250 mm	670 mm	PG 1	99,50 kg
4002500301	●	E2		250	10 bar	10	250 mm	670 mm	PG 3	99,50 kg
4002500361	●	E2		250	16 bar	16	250 mm	670 mm	PG 3	99,50 kg
4003000101	●	E2		300	10 bar	10	270 mm	755 mm	PG 1	148,00 kg
4003000161	●	E2		300	16 bar	16	270 mm	755 mm	PG 1	148,00 kg
4003000361	●	E2		300	16 bar	16	270 mm	755 mm	PG 3	144,00 kg
4003500101	●	E2		350	10 bar	10	290 mm	838 mm	PG 1	205,00 kg
4004000101	●	E2		400	10 bar	10	310 mm	975 mm	PG 1	261,00 kg
4004000161	●	E2		400	16 bar	16	310 mm	975 mm	PG 1	261,00 kg
4004000301	●	E2		400	10 bar	10	310 mm	975 mm	PG 3	261,00 kg
4004000361	●	E2		400	16 bar	16	310 mm	975 mm	PG 3	261,00 kg

1) Baulänge abweichend von DIN EN 558-1

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 2.5