



E3

Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

siehe Tabelle

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

Reduzier-Schieber mit beidseitigem Flansch (einerseits mit vergrößerten Flansch-Abgang) nach EN 1092-2, ist Reduktionsstück und Absperrschieber in einem und somit ideal für den Einbau in Schächten und beengten Räumen (z.B. Wasserzählerschächte oder Druckminderschächte).

Der Durchgang bzw. das direkte Schiebergehäuse entspricht immer der kleineren Nennweite.

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

Zur Auswahl von Handrädern, Einbaugarnituren oder Drehantrieben ist somit die kleinere Nennweite des Reduzierschiebers ausschlaggebend.

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN1	DN2	PN	max. Betriebsdruck	L	H	Gewicht
4150651003	●	E3	100	65	10/16	16 bar	180 mm	305 mm	15,00 kg
4150801003	●	E3	100	80	10/16	16 bar	190 mm	315 mm	20,00 kg
4150801253	●	E3	125	80	10/16	16 bar	200 mm	315 mm	21,50 kg
4150801503	●	E3	150	80	10/16	16 bar	200 mm	315 mm	23,50 kg
4151001253	●	E3	125	100	10/16	16 bar	200 mm	345 mm	26,00 kg
4151001503	●	E3	150	100	10/16	16 bar	210 mm	345 mm	28,50 kg
4151002003	●	E3	200	100	10	10 bar	210 mm	345 mm	30,00 kg
4151002063	●	E3	200	100	16	16 bar	210 mm	345 mm	31,00 kg
4151251503	●	E3	150	125	16	16 bar	210 mm	420 mm	35,60 kg
4151502003	●	E3	200	150	10	10 bar	220 mm	435 mm	42,20 kg
4151502063	●	E3	200	150	16	16 bar	220 mm	435 mm	44,00 kg
4151502503	●	E3	250	150	10	10 bar	230 mm	435 mm	49,00 kg
4151502563	●	E3	250	150	16	16 bar	230 mm	435 mm	49,00 kg
4151503003	●	E3	300	150	10	10 bar	240 mm	435 mm	55,00 kg
4151503063	●	E3	300	150	16	16 bar	240 mm	435 mm	55,00 kg
4152002503	●	E3	250	200	10	10 bar	240 mm	540 mm	69,00 kg
4152002563	●	E3	250	200	16	16 bar	240 mm	540 mm	69,00 kg
4152003003	●	E3	300	200	10	10 bar	250 mm	540 mm	77,00 kg
4152003063	●	E3	300	200	16	16 bar	250 mm	540 mm	77,00 kg
4152503003	●	E3	300	250	10	10 bar	260 mm	650 mm	104,00 kg

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 2.5