



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

Combi-III-Schieber mit allseitigem Flansch nach EN 1092-2. Für den Einbau von Schieberkreuzen mit bis zu 3 Schiebern auf engstem Raum.

Durch die kompakte Bauweise ergeben sich wesentliche Einsparungen an Material-, Arbeits-, Transport- und Lagerkosten. Ist an einem oder mehreren Abgängen keine Absperrung erforderlich, kann werkseitig ein Blinddeckel montiert werden - Bitte Uhrzeitposition angeben.

Lieferung mit Rundgewindeadapter zur stiftlosen Befestigung der Hawle-Einbaugarnituren. Vierkantschoner für den Schachteinbau auf Anfrage.

Best.-Nr.	Medium	Typ	DN	PN	max. Betriebsdruck	L	L1	B	H1	Schieberanzahl	Gewicht
4450802000	●	E3	80	10/16	16 bar	435 mm	218 mm	255 mm	315 mm	2	59,00 kg
4450803000	●	E3	80	10/16	16 bar	435 mm	218 mm	255 mm	315 mm	3	53,00 kg
4451002000	●	E3	100	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	2	62,00 kg
4451003000	●	E3	100	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	3	67,00 kg
4451252000	●	E3	125	10/16	16 bar	615 mm	308 mm	415 mm	420 mm	2	82,00 kg
4451253000	●	E3	125	10/16	16 bar	615 mm	308 mm	415 mm	420 mm	3	89,00 kg
4451502000	●	E3	150	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	2	115,00 kg
4451503000	●	E3	150	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	3	125,00 kg
4452002000	●	E3	200	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	2	210,00 kg
4452003000	●	E3	200	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	3	183,00 kg
4452012000	●	E3	200	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	2	210,00 kg
4452013000	●	E3	200	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	3	183,00 kg

Innengewinde 3/4" am Gehäuse, für Manometer, Kugelhahn, etc. - auf Anfrage (Mehrpreis).

Ausführung für Schachteinbau auf Anfrage.

Passendes Schalungsrohr für Combi-III-Armaturen (Best.-Nr. 440.000.1500) auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5