



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

Beschreibung
Combi-III-Schieber mit allseitigem Flansch nach EN 1092-2 und vertikalem Reduktionsflansch. Für den Einbau von Schieberkreuzen mit bis zu 3 Schiebern auf engstem Raum. Der vertikale Flansch-Abgang dient zum Anschluss von Hydranten oder Be- und Entlüftungsgarnituren. 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 montierten Vierkantschonern für den Schachteinbau. Ausführung mit Rundgewindeadapter zur stiftlosen Befestigung der Hawle-Einbaugarnituren auf Anfrage.

Best.-Nr.	Medium	Typ	*)	DN	DN1	PN	max. Betriebsdruck	L	L1	B	H1	Schieberanzahl	Gewicht
4471000000	●	E3	1)	100	65	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	-	70,00 kg
4471000008	●	E3		100	80	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	-	70,00 kg
4471001000	●	E3	1)	100	65	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	1	76,50 kg
4471001008	●	E3		100	80	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	1	76,50 kg
4471002000	●	E3	1)	100	65	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	2	78,20 kg
4471002008	●	E3		100	80	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	2	82,50 kg
4471003000	●	E3	1)	100	65	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	3	84,90 kg
4471003008	●	E3		100	80	10/16	16 bar	555 mm	278 mm	365 mm	345 mm	3	81,00 kg
4471500000	●	E3	1)	150	65	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	-	117,00 kg
4471500008	●	E3		150	80	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	-	117,00 kg
4471501000	●	E3	1)	150	65	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	1	128,50 kg
4471501008	●	E3		150	80	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	1	129,00 kg
4471502000	●	E3	1)	150	65	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	2	131,20 kg
4471502008	●	E3		150	80	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	2	132,00 kg
4471503000	●	E3	1)	150	65	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	3	141,00 kg
4471503008	●	E3		150	80	10/16	16 bar	625 mm	313 mm	415 mm	435 mm	3	121,00 kg
4472000000	●	E3	1)	200	65	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	-	189,00 kg
4472000008	●	E3		200	80	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	-	189,00 kg
4472001000	●	E3	1)	200	65	10	10 bar	695 mm	349 mm	465 mm	540 mm	1	210,00 kg
4472001008	●	E3		200	80	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	1	210,00 kg
4472002000	●	E3	1)	200	65	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	2	222,00 kg
4472002008	●	E3		200	80	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	2	222,00 kg
4472003000	●	E3	1)	200	65	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	3	238,00 kg
4472003008	●	E3		200	80	10	10 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	3	225,00 kg
4472010000	●	E3	1)	200	65	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	-	189,00 kg
4472010008	●	E3		200	80	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	-	189,00 kg
4472011000	●	E3	1)	200	65	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	1	210,00 kg
4472011008	●	E3		200	80	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	1	210,00 kg
4472012000	●	E3	1)	200	65	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	2	222,00 kg
4472012008	●	E3		200	80	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	2	222,00 kg
4472013000	●	E3	1)	200	65	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	3	238,00 kg
4472013008	●	E3		200	80	16	16 bar	695 mm	348 mm	465 mm	540 mm	3	230,00 kg

1) Anschluss DN 65 für Württemberger Schachthydrant (Lochkreis: 140 mm / 4-Loch)

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

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

Produktergänzungen:

Bedienschlüssel siehe Kapitel 7, Straßenkappen siehe Kapitel 8.2, Tragplatten siehe Kapitel 8.4