



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

PE-Stutzen: PE 100 inkl. Stützhülse aus nichtrostendem Stahl
E3-Kantenschutz: PE

Beschreibung
Absperrschieber mit beidseitigem PE-Stutzen zum Einschweißen in PE-Leitungen im Heizwendel- oder Spiegelschweißverfahren. Die PE-Stutzen sind werkseitig verdrehsicher montiert.

Die Betätigung kann über Handrad, Einbaugarnitur oder motorisierte Drehantriebe (ab DN 50 auf Anfrage)

erfolgen.

Hawle E3-Trinkwasserschieber sind geeignet für handelsübliche Wärmeträgerflüssigkeiten mit Frostschutzzusätzen und in der Regel Korrosionsinhibitoren.

Best.-Nr.	Medium	Typ	*)	DN	max. Betriebsdruck	d	L	L1	H	Bezeichnung	B	Gewicht
4050321000	●	E2	1)	25	SDR 11: 16 bar	32 mm	520 mm	160 mm	160 mm	-	2,9 mm	3,15 kg
4050401000	●	E2	1)	32	SDR 11: 16 bar	40 mm	555 mm	160 mm	190 mm	-	3,7 mm	5,00 kg
4050501000	●	E2	1)	40	SDR 11: 16 bar	50 mm	575 mm	165 mm	195 mm	-	4,6 mm	5,90 kg
4050633006	●	E3	2)	50	SDR 11 : 16 bar	63 mm	650 mm	185 mm	235 mm	-	5,8 mm	11,80 kg
4050752006	●	E2	2)	65	SDR 11 : 16 bar	75 mm	660 mm	180 mm	328 mm	-	6,8 mm	18,20 kg
4050753007	●	E3	2)	65	SDR 17 : 10 bar	75 mm	660 mm	180 mm	305 mm	-	4,5 mm	17,00 kg
4050903006	●	E3	2)	80	SDR 11 : 16 bar	90 mm	670 mm	180 mm	315 mm	-	8,2 mm	20,00 kg
4050903007	●	E3	2)	80	SDR 17 : 10 bar	90 mm	670 mm	180 mm	315 mm	-	5,4 mm	20,10 kg
4051103006	●	E3	2)	100	SDR 11 : 16 bar	110 mm	710 mm	185 mm	345 mm	-	10,0 mm	27,50 kg
4051103007	●	E3	2)	100	SDR 17 : 10 bar	110 mm	710 mm	185 mm	345 mm	-	6,6 mm	27,50 kg
4051253006	●	E3	2)	100	SDR 11 : 16 bar	125 mm	755 mm	180 mm	345 mm	-	11,4 mm	33,00 kg
4051253007	●	E3	2)	100	SDR 17 : 10 bar	125 mm	755 mm	180 mm	345 mm	-	7,4 mm	33,00 kg
4051402006	●	E2	2)	125	SDR 11: 16 bar	140 mm	780 mm	180 mm	450 mm	-	8,3 mm	44,00 kg
4051403007	●	E3	2)	125	SDR 17 : 10 bar	140 mm	780 mm	180 mm	420 mm	-	8,3 mm	31,40 kg
4051603006	●	E3	2)	150	SDR 11 : 16 bar	160 mm	790 mm	180 mm	460 mm	-	14,6 mm	52,50 kg
4051603007	●	E3	2)	150	SDR 17 : 10 bar	160 mm	790 mm	180 mm	460 mm	-	9,5 mm	52,50 kg
4051803006	●	E3	2)	150	SDR 11 : 16 bar	180 mm	810 mm	175 mm	435 mm	-	16,4 mm	57,40 kg
4051803007	●	E3	2)	150	SDR 17 : 10 bar	180 mm	810 mm	175 mm	435 mm	-	10,7 mm	57,40 kg
4052002006	●	E2	2)	200	SDR 11: 16 bar	200 mm	895 mm	190 mm	565 mm	-	18,2 mm	79,00 kg
4052002007	●	E2	2)	200	SDR 17: 10 bar	200 mm	895 mm	190 mm	565 mm	-	11,9 mm	79,00 kg
4052253006	●	E3	2)	200	SDR 11 : 16 bar	225 mm	895 mm	190 mm	540 mm	-	20,5 mm	89,60 kg
4052253007	●	E3	2)	200	SDR 17 : 10 bar	225 mm	895 mm	190 mm	540 mm	-	13,4 mm	89,60 kg

- 1) Bitte Einbaugarnitur 910-00, 960-00 oder 962-00 verwenden.
2) Bitte Einbaugarnitur 900-00, 950-00 oder 952-00 verwenden.

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Antriebsgarnitur siehe Kapitel 10.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3