



baelz 779

BESCHREIBUNG

Die Flansch- und Gehäuse-Schwimmerschalter baelz 779... dienen zur Füllstandsüberwachung.

TECHNISCHE DATEN

Schaltdifferenz:	13 mm
Schaltkontakt:	1 Öffner, 1 Schließer
Kontaktbelastung AC:	max. 440 V AC/max. 5 A/max. 2000 VA bei Leistungsfaktor = 0,4 min.
Kontaktbelastung DC:	max. 240 V DC max. 1 A, 35 W induktive Last max. 2 A, 70 W Ohmsche Last
Umgebungstemperatur:	max. 70 °C
Schutzart:	IP 66
Kabelverschraubung:	M20 x 1,5 Messing vernickelt

Seitlich anbaubarer Flansch-Schwimmerschalter baelz 779... stopfbuchsenloser Magnetschalter

Baelz-Type	Schaltergehäuse	Innenteile	Anschluss	Temp./Druck max.	Gewicht, ca. (kg)
779	Aluminiumbronze	Edelstahl	Vierkantflansche 92 x 92 mm	200 °C/18 barÜ 20 °C/18 barÜ	3,5
779-2	Aluminium-Druckguss	Edelstahl	Vierkantflansche 92 x 92 mm	350 °C/19,6 barÜ 200 °C/33,8 barÜ 20 °C/33,8 barÜ	3,5
779-3	Aluminium-Druckguss	Edelstahl	DN 80, PN 64, DIN 2636	350 °C/30 barÜ 120 °C/64 barÜ 20 °C/64 barÜ	9,5

Zubehör

Baelz-Type	Produkt	Daten / Anmerkungen	Gewicht, ca. (kg)
ZB779-A00	Vierkantgegenflansche für baelz 779 und 779-2	zum Einbau in Behälter Lieferung einschl. Stiftschrauben M12 x 25 Abmessungen 92 x 92 mm	1

Gehäuse-Schwimmerschalter baelz 779-G

Baelz-Type	mit eingebautem Schwimmerschalter	Gehäuse	Schraubenbolzen	Prozessanschluss	Temp./Druck max.	Gewicht, ca. (kg)
779-G	baelz 779	Stahl	Ck-35 - 1.1181	2 x DN 20, PN 40, DIN 2635	200 °C/18 barÜ 20 °C/18 barÜ	9,8
779-2-G	baelz 779-2	Stahl	Ck-35 - 1.1181	2 x DN 20, PN 40, DIN 2635	350 °C/15,7 barÜ 180 °C/33,8 barÜ 20 °C/33,8 barÜ	9,8
779-3-G	baelz 779-3	C-Stahl (MR 856)	-	2 x DN 20, PN 64, DIN 2636	350 °C/30 barÜ 120 °C/64 barÜ 20 °C/64 barÜ	27,5