



baelz 70317

BESCHREIBUNG

Die baelz 70317 sind Durchfluss-Schaugläser zur Sichtkontrolle von Füllung und Strömung in Rohrleitungen in Ausführung mit oder ohne Rotor.

TECHNISCHE DATEN

Material Gehäuse: Grauguss oder warmfester Stahlguss
 Einbaulage: beliebig; Durchflussrichtung beachten!

Materialien baelz 70317...

	baelz 70317	baelz 70317/1	baelz 70317-RP
Gehäuse	GJL-250 - 5.1301	GP240GH - 1.0619	GJL-250 - 5.1301
Deckel	S235JRG2 - 1.0038	S235JRG2 - 1.0038	S235JRG2 - 1.0038
Schauglas	Borosilikatglas DIN 7080	Borosilikatglas DIN 7080	Borosilikatglas DIN 7080
Abdichtung	PTFE	Reingraphit	Reingraphit
Rotor	-	-	PTFE

Betriebsparameter baelz 70317...

Baelz-Type	Nenndruck	Tmax. / Pmax.
70317	PN 16	200°C/12,8 bar - 120 °C/16 bar
70317/1	PN 40	280°C/28 bar - 120 °C/40 bar
70317-RP	PN 16	260°C/11,8 bar - 120 °C/16 bar

Gewicht baelz 70317...

DN	15	20	25	32	40	50	65	80
70317 Gewicht ca. (kg)	3,3	4,1	5,5	8,2	8,5	12,7	22,6	23,5
70317/1 Gewicht ca. (kg)	4,1	4,2	6,5	8,7	11,5	13,9	22,5	31
70317-RP Gewicht ca. (kg)	3,8	4,6	6	8,7	9	13,2	23,1	24