

HANDZUGSCHIEBER GV DN 100–300

zum Regulieren oder Eindämmen von Flüssigkeitsdurchlauf in Rohrsystemen, für 1-seitigen Flüssigkeitsdruck

Merkmale:

Für drucklose Entwässerungsleitungen
100% Güllendicht

Konstruktion mit Selbstreinigungseffekt gegen Unreinheiten,
mit Viton Runddichtung an der Schieberplatte

Zum Einstecken in Rohrleitung mit Muffensystem oder
schweisbar mit Elektromuffen

Bei Bedarf mit Verlängerungsstange und Schutzrohr zur auf/zur
Regulierung innerhalb und ausserhalb von Gebäuden



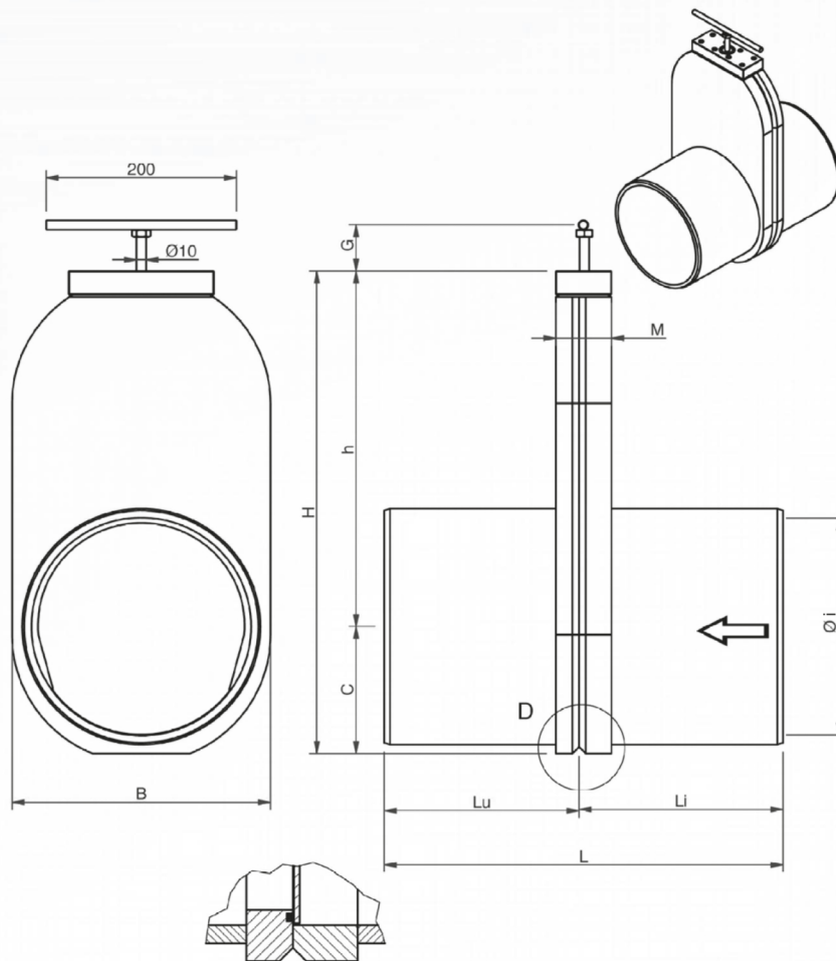
Materialeigenschaften

- Schiebergehäuse: PE 500
- Schieberplatte: Edelstahl EN 1.4301
- Spindel: Edelstahl EN 1.4301
- Runddichtung: VITON
- Kopfdichtung: EPDM
- Stangendichtung: NBR/EN 1.4404

Technische Daten

- Für 1-seitigen Flüssigkeitsdruck
- Max. zulässiger Druck:
DN 110–160 - 2 bar
DN 200–315 - 1 bar
- Zulässige Betriebstemperatur:
–50 °C – +60 °C

Handzugschieber DN 100–300



Abmessungen (mm) und Gewicht (kg)

DN	Art.-Nr.	$\varnothing i$	B	H	C	h	G	L	Lu	Li	M	bar	kg / Stk
100	15.4101.110	101.4	150	283	85	198	50	339	165	174	59	2	2.5
125	15.4101.125	115.2	150	283	80	303	50	339	165	174	59	2	3.0
150	15.4101.160	147.6	185	337	93	244	50	339	165	174	59	2	3.8
200	15.4101.200	187.6	223	412	111	301	50	409	200	209	59	1	5.8
250	15.4101.250	234.6	272	511	134	377	50	419	205	214	59	1	8.4
300	15.4101.315	295.6	337	623	170	453	50	459	225	234	59	1	12.9

Andere Abmessungen auf Anfrage.
Änderung der technischen Daten vorbehalten.