

## PE-Gehäuseschieber Typ SVL

Handzugschieber für 1-seitigen Flüssigkeitsdruck. Handzugschieber mit vollem Durchlauf und mit Selbstreinigungseffekt, gut schließende Schieberplatte auch bei verunreinigten Flüssigkeiten. Schieberkopfstück kann zur Wartung demontiert werden. Bei größeren Schiebern kann die Lippendichtung am Schieberspaten ausgewechselt werden. Schieber mit langer Lebensdauer, Anschluss an Rohrnetz mittels Muffe, Elektro-Muffe, Flansch oder Stumpfschweißung in offenem Terrain. Schieber zu öffnen oder zu schließen mittels Handzugstange, in offener Stellung selbsttätig haltend.

### MATERIAL

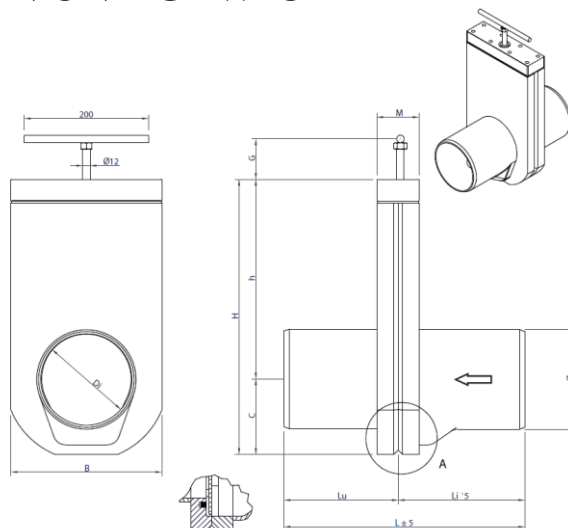
Gehäuse: PEHD 500  
 Schieberplatte: Edelstahl EN 1.4404  
 Zugstange: Edelstahl EN 1.4301  
 Dichtung am Schieberspaten: EPDM/VITON  
 Dichtung zwischen Gehäuse und Kopfstück: EPDM  
 Spindel Dichtungsring: NBR



### TECHNISCHE ANGABEN

1- Seitig Druckdicht  
 Maximaldruck: DN100-160: 2 bar  
                   DN200-315: 1 bar  
 Temperatur: -50° C - +80° C

### ABMESSUNGEN UND GEWICHTE



DN	∅	Di	B	H	C	h	G	L	Lu	Li	M	Kg	bar
100	110	96,8	192	342	97	245	60	343	174	169	68	4,7	2
125	125	110,2	208	369	103	266	60	358	174	184	68	5,7	2
150	160	147,6	243	443	122	321	60	388	184	204	68	7,7	2
200	200	184,6	280	518	140	378	60	435	209	226	68	9,9	1
250	250	234,6	330	618	165	453	60	513	234	279	68	13,3	1
300	315	295,6	395	746	197	549	60	668	314	354	78	23,0	1