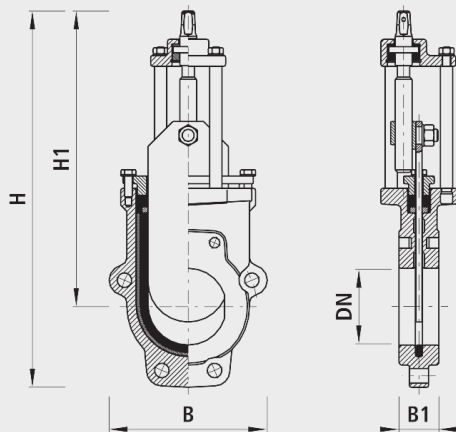


Platten-Schieber, PN 10

3600



Anwendung

- Für flüssige und trockene Medien in Kläranlagen, Rohstoffindustrie, Bergbau, Chemie- und Futtermittelindustrie

Eigenschaften

- Betriebstemperatur - max. 40°C

Betriebsdruck

- DN 50 bis DN 200: 10 bar
- DN 250 bis DN 300, 6 bar
- DN 350 bis DN 400, 4 bar
- Alle Flanschen DN 50 bis DN 400: Bohrung PN 10

Werkstoff

- Gehäuse
 - Grauguss EN-GJL-250 (GG 25),
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Platte
 - INOX
- Säulen und Spindel
 - INOX 1.4021
- Kunststoffteile
 - POM

	DN	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	S	HR-DN	Gewicht (kg)
3600050000	50	10	349	284	125	43	10	2"	6.300
3600065000	65	10	381	309	139	46	10	2"	7.000
3600080000	80	10	450	355	190	46	17	50	11.000
3600100000	100	10	490	385	205	52	17	50	14.000
3600125001	125	10	552	427	250	56	17	80	18.200
3600150001	150	10	620	482	270	56	19	100	23.600
3600200001	200	10	719	582	341	60	19	100	36.600
3600250001	250	10	860	695	345	68	19	100	61.600
3600300001	300	10	1032	809	445	78	24	200	89.800
3600350001	350	4	1158	905	505	78	24	200	131.800
3600400001	400	4	1283	1002	561	102	24	200	161.800