

ABSPERRVENTILE - SVL DN/OD 110-315

ANWENDUNGSBEREICH: Abwasser und Regenwasser, Prozesswasser und für die Fischerei- und Landwirtschaftsindustrie. SVL ist für einseitigen Druck geeignet.

VORTEILE DER WAGATE SVL:

- Hergestellt aus hochwertigem korrosionsbeständigem Material
- Entworfen mit vollem Durchfluss und einer selbstreinigenden Tasche, die eine vollständige Schließung des Ventilblatts gewährleistet
- Lange Lebensdauer . Niedrige Betriebs- und Wartungskosten
- Einfache Installation, die die Kosten senkt
- Kann in Rohrleitungen oder sowohl innerhalb als auch außerhalb von Brunnenanlagen integriert werden. Das Ventil eignet sich zur Installation im Boden ohne jegliche Form von Schutz



BETRIEB: Der SVL ist ein Handzugventil für die manuelle Bedienung mit einer Zugstange. Kann mit elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Antrieben verwendet werden.

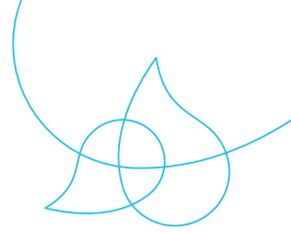
SPEZIALDESIGN: Mit DIN-Flansch oder zur Montage an einer Wand und in einem Brunnen.

MATERIAL:

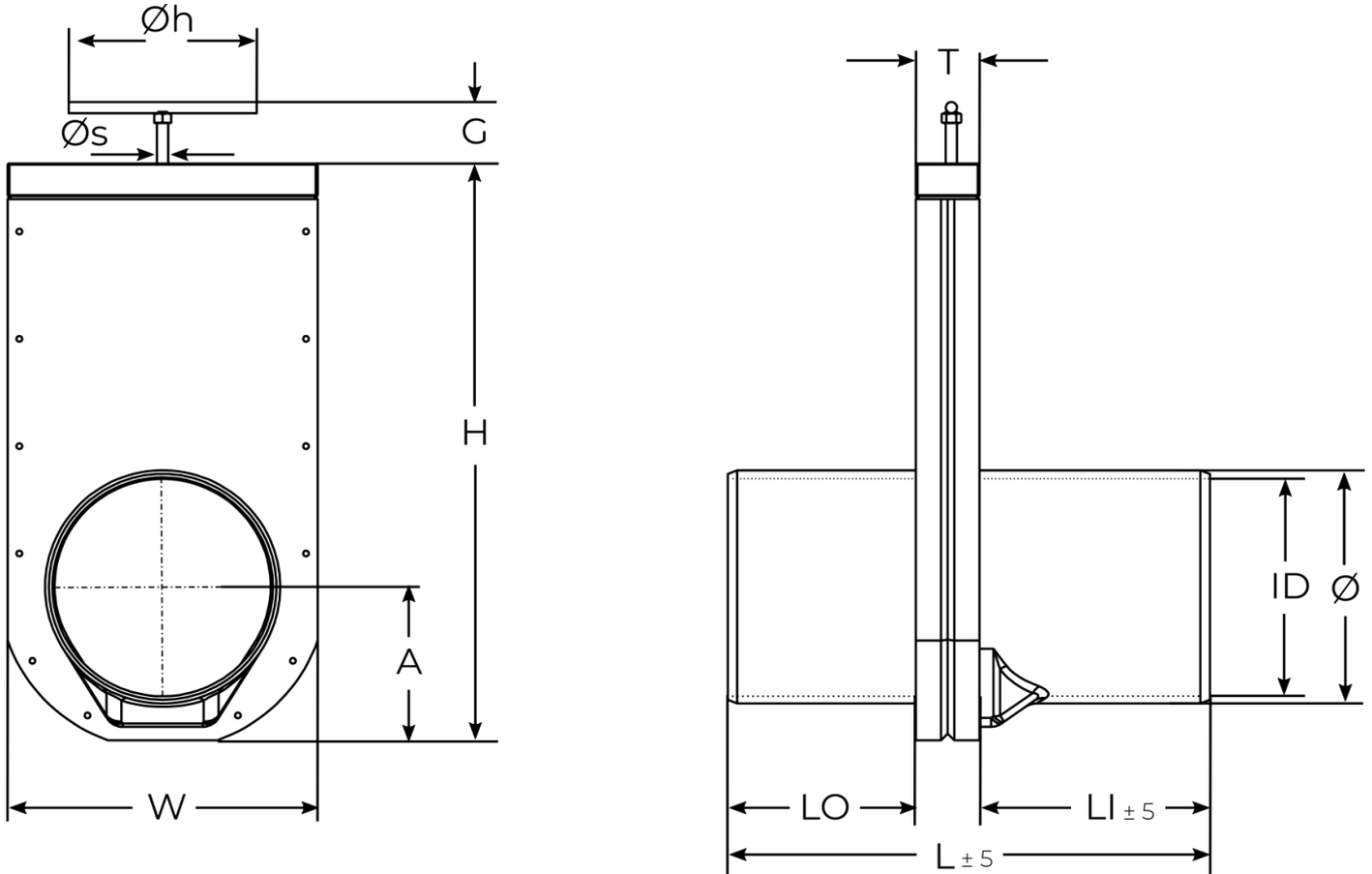
| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Ventilgehäuse | PEHD 500 |
| Schieberblatt und Zugstange | EN 1.4404, (EN 1.4462) |
| Ventildichtung | EPDM (NBR) |
| Kopfdichtung | EPDM |
| Dichtungsring | NBR |

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Maximaler Druck | DN/OD 110-160 – 2 bar |
| | DN/OD 200-315 – 1 bar |
| Temperatur | -50° C - +80° C |



ABSPERRVENTILE - SVL DN/OD 110-315



ABMESSUNGEN IN [MM]

| DN/OD | Ø | ID | W | H | A | G | ØS | ØH | L | LO | LI | T | GEWICHT [KG] | BAR | ROHR |
|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|--------------|-----|--------|
| 110 | 110 | 96.8 | 192 | 342 | 97 | 60 | 12 | 200 | 408 | 140 | 200 | 68 | 4.7 | 2 | SDR 17 |
| 125 | 125 | 110.2 | 208 | 369 | 103 | 60 | 12 | 200 | 408 | 140 | 200 | 68 | 5.7 | 2 | SDR 17 |
| 160 | 160 | 147.6 | 243 | 443 | 122 | 60 | 12 | 200 | 418 | 150 | 200 | 68 | 7.7 | 2 | SDR 26 |
| 200 | 200 | 184.6 | 280 | 518 | 139 | 60 | 12 | 200 | 443 | 175 | 200 | 68 | 9.9 | 1 | SDR 26 |
| 250 | 250 | 234.6 | 330 | 618 | 164 | 60 | 12 | 200 | 513 | 200 | 245 | 68 | 13.3 | 1 | SDR 33 |
| 315 | 315 | 295.6 | 395 | 746 | 200 | 60 | 12 | 250 | 668 | 275 | 315 | 78 | 23.0 | 1 | SDR 33 |

Andere abmessungen auf Anfrage. Änderung der technischen Daten vorbehalten.