



# **Schleusentor**

DN 250 Einseitig wasserdicht

#### Einsatzbereich

Regulierung oder Absperrung des Durchflusses von Abwasser, Regenwasser, Prozesswasser und Schlamm Einsatz in Industrieanlagen, in der Landwirtschaft und in der Fischerei

- Ausgelegt für einseitigen Wasserdruck
- Manuelle Betätigung
- Dank Rohrüberstand durch Brunnenwand verlegbar
- Auch mit gewölbtem Flansch lieferbar

#### **Material**

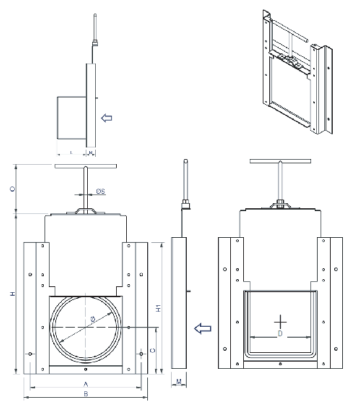
Rahmen: EN 1.4404 (EN 1.4462) Klappenplatte: EN 1.4404 (EN 1.4462) Spindel: EN 1.4571, (EN 1.4462) Spindelmutter: Unverzinkte Bronze An der Klappenplatte: EPDM Abdichtung gemäß: DIN 19569-4

## Zubehör

Abdichtung an der Wand: EPDM Zellkautschuk







## Abmessungen [mm] und Gewicht [kg]

	_			- 0-									
DN	Ø	D	А	В	С	Н	H1	L	М	0	Øs	Gewicht	mVs
200	200	200x200	364	406	152	524	434	> 1 <i>7</i> 5	48	150	12	8	4
250	250	250x250	414	456	177	624	484	> 200	48	150	12	10	4
300	315	315x315	479	521	210	754	550	> 250	48	150	12	12	4
400	400	400x400	564	606	252	924	634	> 300	48	200	16	16	4
500	500	500x500	664	706	302	1124	732	> 375	48	200	16	21	2
600	630	630x630	794	836	365	1384	860	> 475	48	200	16	27	2