

## SPINDELAFSLUITERS serie ESA-V-O

Voor het afsluiten van buismateriaal

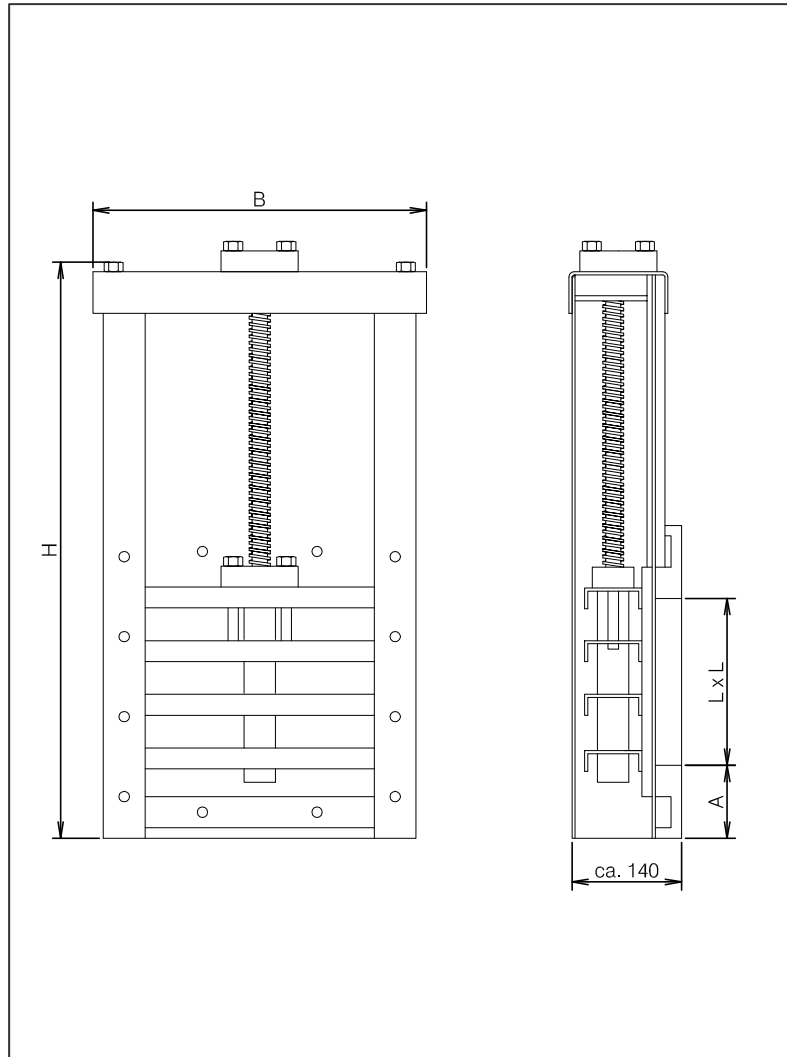
### PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** dubbelkerende spindelafsluiter ten behoeve van oppervlaktewater, riolen en andere agressieve milieus. **Serie ESA-V-O** voorzien van niet stijgende spindel. Schuif en achterplaat gefabriceerd uit HDPE, frame en beribbing RVS 316L. EPDM afdichtingsrubber in de schuifplaat en EPDM band tussen afsluiter en wand. De spindel is voorzien van RVS 316 trapeziumdraad Li, spoed 6, rechtsdraaiend sluitend. Montage aan de wand door chemische ankers of ingiet ankers. Maximale werkdruk 5 mwk. Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3. Optioneel bediening d.m.v. T-sleutel of slinger

### TOEPASSING

De dubbelkerende spindelafsluiter wordt veelal toegepast t.b.v. oppervlaktewater, riolen en andere agressieve milieus waar een afsluiter is benodigd.

### TEKENING



### KWALITEIT

- Schuif en achterplaat gefabriceerd uit HDPE
- frame en beribbing RVS 316L
- EPDM afdichtingsrubber in de schuifplaat en EPDM band tussen afsluiter en wand
- De spindel is voorzien van RVS 316 trapeziumdraad Li, spoed 6, rechtsdraaiend sluitend
- Maximale werkdruk 5 mwk
- Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3

### SPECIFICATIES

Type	L x L	B	H	A	Omw. open/dicht	Kg.
ESA-V-O 150	150	360	620	80	80	19
ESA-V-O 200	200	400	700	80	92	22
ESA-V-O 250	250	450	800	80	105	26
ESA-V-O 300	300	500	900	80	132	33
ESA-V-O 400	400	600	1120	90	110	44
ESA-V-O 500	500	700	1320	90	130	65

Andere afmetingen en speciale uitvoeringen op aanvraag.