

# SPINDELAFLUITERS serie ESA-R-O

Voor het afsluiten van buismateriaal

## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** dubbelkerende spindelafsluiter ten behoeve van oppervlaktewater, riolen en andere agressieve milieus. **Serie ESA-R-O** voorzien van een 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 4, 5 of 6 rechtsdraaiend sluitend. Montage door chemische ankers of ingiet ankers. Maximale werkdruk 6 mwk. Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3. Optioneel bediening d.m.v. T-sleutel of slinger.

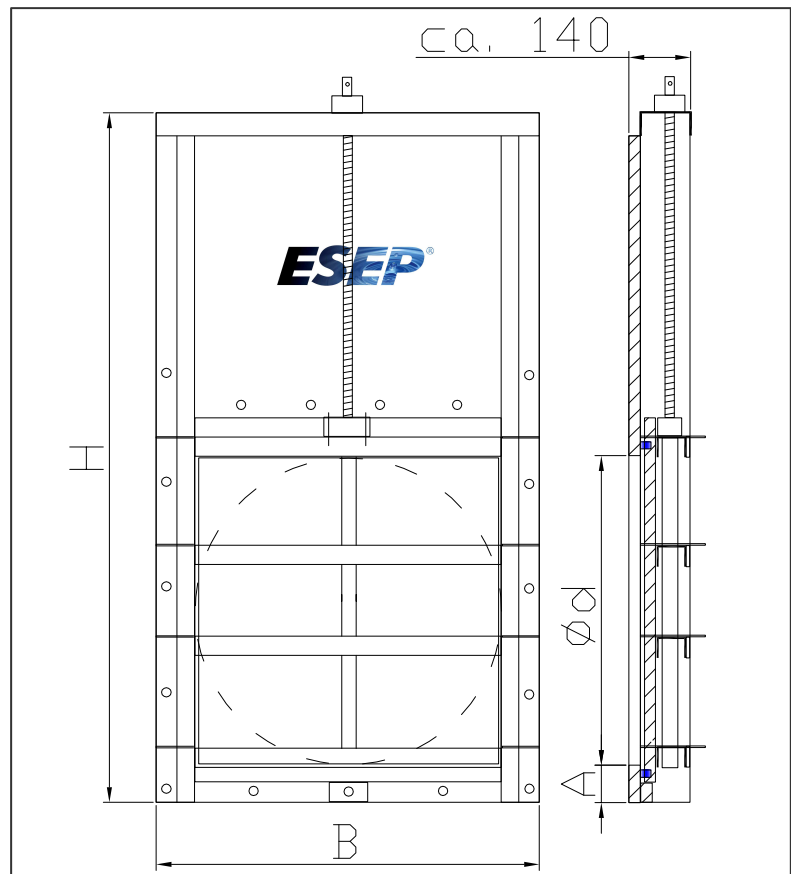
## TOEPASSING

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

## KWALITEIT

- Schuif en achterplaat gefabriceerd uit HDPE
- frame en beribbing RVS 316L
- EPDM afdichtingsrubber in de schuifplaat en EPDM band tussen afsluiter en wand
- Maximale werkdruk 6 mwk
- Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3

## TEKENING\*



## SPECIFICATIES

Type	Ø d*	A*	B	H	Omw. open/dicht	Kg.
ESA-R-O 150	150	80	360	560	35	19
ESA-R-O 200	200	80	360	600	45	22
ESA-R-O 250	250	80	410	700	55	26
ESA-R-O 300	300	80	500	765	60	33
ESA-R-O 400	400	90	600	1000	80	44
ESA-R-O 500	500	90	700	1200	100	65
ESA-R-O 600	600	90	800	1400	120	90
ESA-R-O 700	700	90	900	1600	140	111
ESA-R-O 800	800	80	1000	1800	160	141
ESA-R-O 900	900	90	1100	2000	180	175
ESA-R-O 1000	1000	100	1250	2200	145	210

A\* = Afstand tot vloeivlak

Ø d\* = Doorlaat diameter

Tekening\* = principe tekening

Andere afmetingen en speciale uitvoeringen op aanvraag.