

TERUGSLAGKLEPPEN serie ERK-R-OH

Voorkomt terugstroming

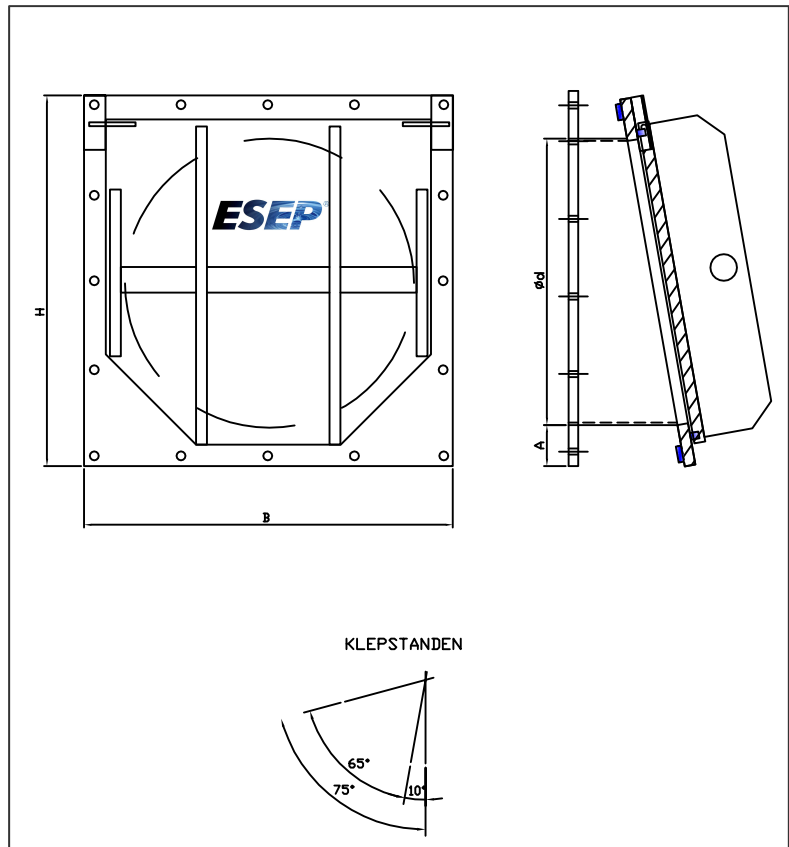
PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP terugslagklep voor in oppervlaktewater, riolen en andere agressieve milieus, **serie ERK-R-OH**. Geschikt voor montage op vlakke (beton) wand. De klep is onder een hoek geplaatst zodat deze beter afdicht. Volledig gefabriceerd uit HDPE, as en ballastgewicht RVS 316. EPDM afdichtingsrubber in de klepplaat en EPDM band tussen klep en wand. Montage door chemische ankers of ingiet ankers. De klep heeft een maximale werkdruk van 5 mwk. Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3

TOEPASSING

De terugslagklep wordt toegepast in oppervlaktewater, riolen, afvoersystemen met een pompstation en andere agressieve milieus waar eventueel terugstroming voorkomen dient te worden.

TEKENING*



KWALITEIT

- Geschikt voor montage op vlakke (beton) wand
- Verbeterde afdichting doordat klep onder hoek staat
- Volledig gefabriceerd uit HDPE
- As en ballastgewicht RVS 316
- EPDM afdichtingsrubber in de klepplaat en EPDM band tussen klep en wand
- Montage door chemische ankers of ingiet ankers
- De klep heeft een maximale werkdruk van 5 mwk.
- Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3

SPECIFICATIES

Type	Ø d*	A*	B	H	Kg.
ERK-R-OH 150	160	100	350	350	8
ERK-R-OH 200	200	100	400	400	11
ERK-R-OH 250	250	100	450	450	16
ERK-R-OH 300	300	100	500	500	21
ERK-R-OH 400	400	100	600	600	35
ERK-R-OH 500	500	100	700	700	40
ERK-R-OH 600	600	100	800	800	45
ERK-R-OH 700	700	100	900	900	75
ERK-R-OH 800	800	100	1000	1000	90
ERK-R-OH 900	900	100	1100	1100	105
ERK-R-OH 1000	1000	100	1200	1200	120
ERK-R-OH 1200	1200	100	1400	1400	150

A* = Afstand tot vloeivlak

Ø d* = Doorlaat diameter

Tekening* = Principe tekening

Andere afmetingen en speciale uitvoeringen op aanvraag.