

TERUGSLAGKLEPPEN serie ERK-R-OH

Voorkomt terugstroming

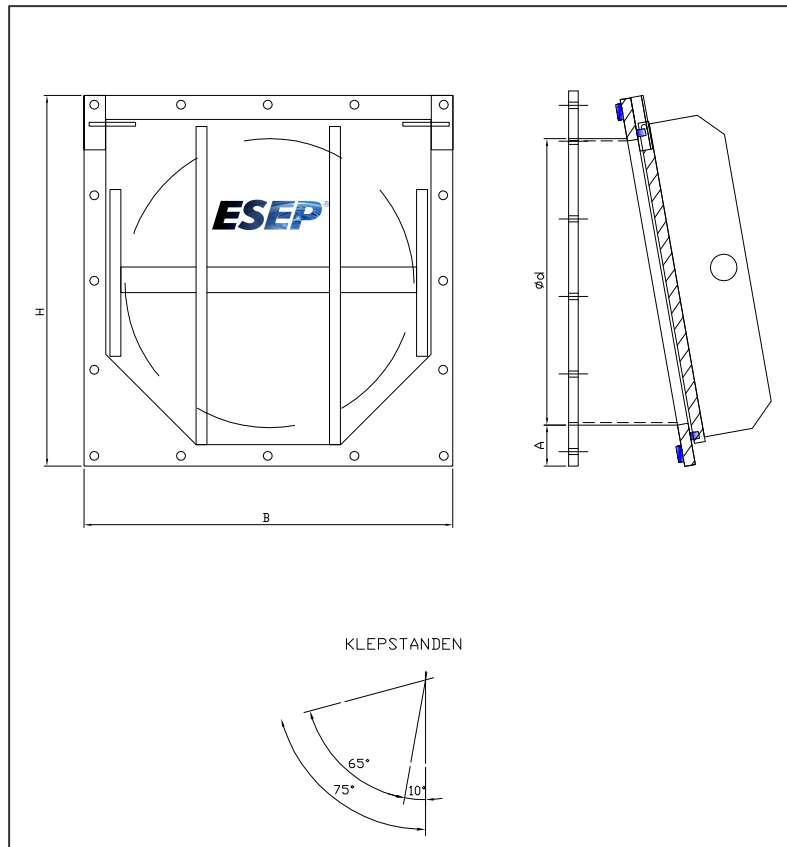
PRODUCT OMSCHRIJVING

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	85	330	415	8
ERK-R-OH 200	200	85	370	455	11
ERK-R-OH 250	250	85	420	505	16
ERK-R-OH 300	300	85	470	555	21
ERK-R-OH 400	400	85	570	665	35
ERK-R-OH 500	500	85	670	765	40
ERK-R-OH 600	600	85	770	865	45
ERK-R-OH 700	700	85	870	965	75
ERK-R-OH 800	800	85	970	1065	90
ERK-R-OH 900	900	85	1070	1165	105
ERK-R-OH 1000	1000	85	1170	1265	120
ERK-R-OH 1200	1200	85	1370	1465	150

A* = Afstand tot vloeivlak

Ø d* = Doorlaat diameter

Tekening* = Principe tekening

Andere afmetingen en speciale uitvoeringen op aanvraag.