

# HDPE terugslagklep ERK-R-FS-125-1000 PN10

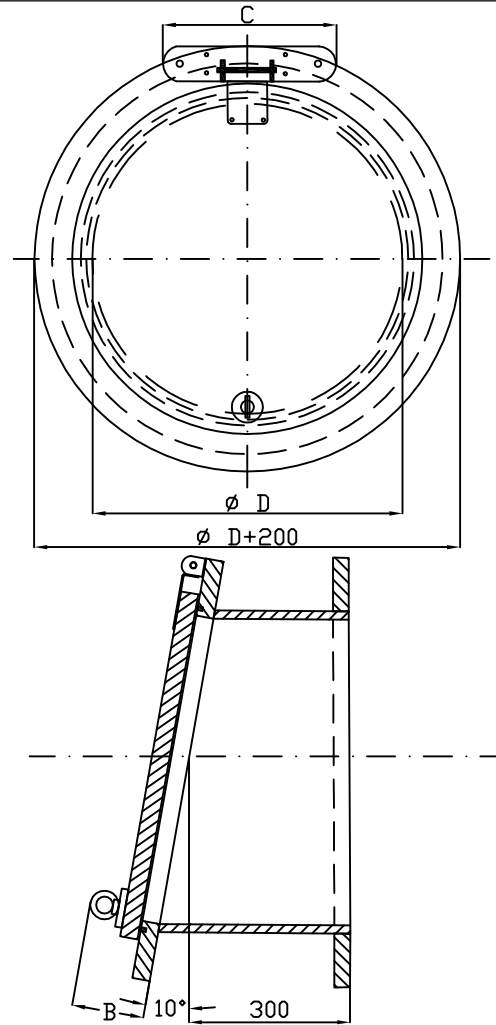
## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** terugslagklep voor in oppervlaktewater, riolen en andere agressieve milieus, **serie ERK-R-FS PN10**. Geschikt voor montage op flens PN10. 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 2 tot 10 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 flens PN10 dmv chemische ankers of ingiet ankers
- Volledig gefabriceerd uit HDPE, as en ballastgewicht RVS 316
- EPDM afdichtingsrubber in de klepplaat en EPDM band tussen klep en wand
- De klep heeft een maximale werkdruk van 2 tot 10 mwk
- Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3
- Optioneel: slagbegrenzing

## SPECIFICATIES

Type	D	B	Aantal scharnieren	P*	Kg.
ERK-R-FS PN10-125	125	130	1 (C=250)	10	7
ERK-R-FS PN10-150	150	130	1 (C=250)	10	8
ERK-R-FS PN10-200	200	130	1 (C=250)	10	9
ERK-R-FS PN10-250	250	130	1 (C=250)	10	12
ERK-R-FS PN10-300	300	130	1 (C=250)	10	13
ERK-R-FS PN10-350	350	140	1 (C=250)	10	16
ERK-R-FS PN10-400	400	140	1 (C=250)	10	19
ERK-R-FS PN10-450	450	140	1 (C=250)	10	22
ERK-R-FS PN10-500	500	130	2 (C=500)	8	26
ERK-R-FS PN10-600	600	130	2 (C=550)	6	35
ERK-R-FS PN10-700	700	140	2 (C=600)	4	42
ERK-R-FS PN10-800	800	140	2 (C=650)	3	50
ERK-R-FS PN109-900	900	150	2 (C=700)	2,5	58
ERK-R-FS PN10-1000	1000	150	3 (C=750)	2	67

P\* = maximale werkdruk (m.w.k.).

\*\* N.B. bij intensief zwaar verkeer dienen extra voorzieningen te worden getroffen. Zie bijgeleverde plaatsingsinstructies.  
afmetingen in mm – wijzigingen voorbehouden – alle rechten voorbehouden

08-2021-08-ERK-R-FS 125-1000 PN10