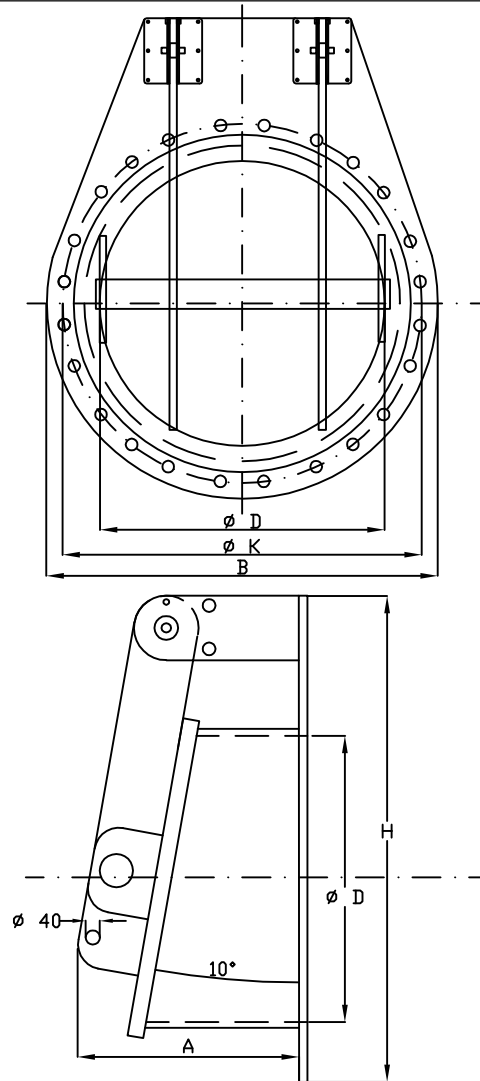


HDPE terugslagklep ERK-R-FS-700-1000 PN10-6 mwk**PRODUCT OMSCHRIJVING**

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 6 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
- 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 6 mwk
- Maximaal toelaatbare lekkage volgens DIN19569-4 klasse 3
- Optioneel: slagbegrenzing

SPECIFICATIES

Type	D	B	H	K	A	P*	Kg.
ERK-R-FS PN10-6 mwk-700	700	895	1075	840	560	6	60
ERK-R-FS PN10-6 mwk-800	800	1015	1185	950	580	6	65
ERK-R-FS PN10-6 mwk-900	900	1115	1285	1050	595	6	80
ERK-R-FS PN10-6 mwk-1000	1000	1230	1390	1160	610	6	90

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 700-1000 PN10-6 mwk