



Regulerbar Overfaldskant KD 34



KD Maskinfabrik

Regulerbar Overfaldskant KD 34

Den regulerbare overfaldskant KD 34 anvendes i indløbsbygværker og fordelerbygværker til styring af indløbsmængden. I udløbsbygværker og sandfang kan den anvendes til styring af vandspejl, og i fedtfang til udtømning af fedt fra vandoverfladen.

Overfaldskanten er placeret mellem 2 sideplader. Gummitætningslister sikrer, at overfaldskanten slutter tæt mod sidepladerne. Disse sideplader kan forsynes med varmelegemer, der sikrer kippladen mod fastfrysning om vinteren.

Overfaldskanten bevæges ved hjælp af en lodret spindel og en snekegearmotor. Smøring af spindelen er med slanger ført op til betjeningsboksen, så det er let tilgængeligt.

Gearmotoren, som bevæger kippladen, er forsynet med indbygget endestop og momentafbryder for automatisk drift. Gearmotoren er desuden forsynet med håndhjul til manuel betjening.

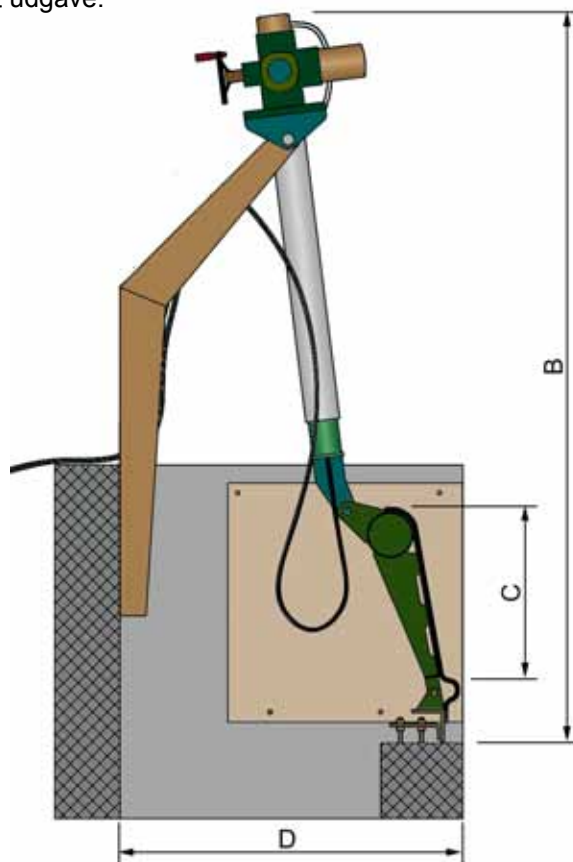
Den regulerbare overfaldskant leveres med betjeningsboks i rustfast stål, som er forsynet med sikkerhedsafbryder, samt kontakter med mulighed for

manuel betjening. Konsol og kipplade er som standard fremstillet af varmgalvaniseret stål - sideplader og spindelbeskyttelseskappe af rustfast stål.

Overfaldskanten leveres i to udgaver:
Model A - monteret på bagvæg (se illustration).
Model B - monteret på bjælke.

Gear motor fabrikant: Auma
Tætningslister: EPDM
Tilbehør:
- Gear med indstillingsindikator
- Varmekasser
- Skum brædt

Regulerbar overfaldskant kan også leveres i manuel betjent udgave.



| Type | KD 34-1000 | KD 34-2000 | KD 34-2500 | KD 34-4000 | KD 34-5000 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Længde (mm) | 1000 | 2000 | 2500 | 4000 | 5000 |
| B (mm) | 2270 | 2270 | 2270 | 2270 | 2270 |
| C (mm) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| D (mm) | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Vægt (kg) | 180 | 240 | 270 | 360 | 410 |
| Effekt* (kW) | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,75 |
| AUMA type | SA07.5 | SA07.5 | SA07.5 | SA10.1 | SA10.1 |
| O/min | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

* Effekt, varmelementer: 2 x 0,21 kW

02.2014.DK