



Reliable solutions since 1956

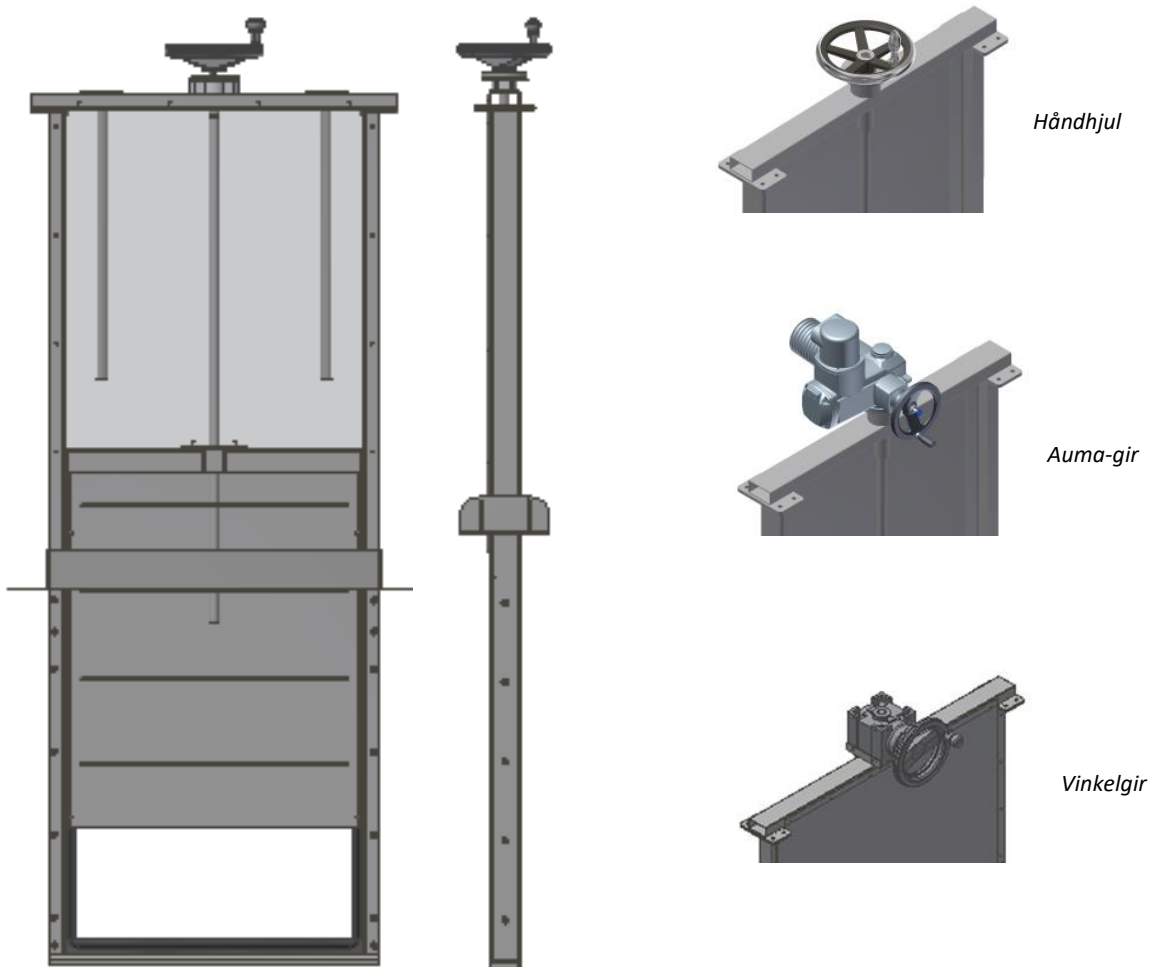
Datablad

Produkt: Kanalmontert stikkspjeld

Typenummer: AQ.017.002

Kanalmontert stikkspjeld AQ.017.002

Kanalmontert stikkspjeld AQ.017.002 brukes til avsperringsoppgaver mellom byggverk og/eller kanaler. Aquagains kanalmonterte stikkspjeld AQ.017.002 er tilgjengelig med rammeprofil i enten rustfritt stål EN 1.4301 eller syrefast EN 1.4404, PEHD-styreprofiler til spjeldplaten og EPDM-pakning i sider og bunn for tetting. Over gulvnivå er produktet avsperrert med plater på begge sider for å skjerme av eventuelle medier og luktplager. Produktet er klart til støping. Aquagain tilbyr kanalmontert stikkspjeld AQ.017.002 med vinkelgir med forhold 1:1 eller 1:2., AUMA-gir eller håndhjul. Uansett type er produktet klart for montering av gir, AUMA og håndhjul. Kanalmontert spjeld AQ.017.002 er tilgjengelig med og uten stopp. Spindelens er M25 ikke-stigende trapesformet spindel. Spindelens stigning er 5 mm / omdreining.



Tekniske Data

Kanalmontert stikkspjeld AQ.017.002 er utformet i henhold til Maskindirektiv 2006/42/EF, Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU – *kun relevant for tilvalg av motor/gir*, EMC-direktiv 2014/30/EU- *kun relevant for tilvalg av motor/gir*, DS/EN ISO 12100:2011 Maskinsikkerhet - Generelle prinsipper for konstruksjon - Risikovurdering og risikoreduksjon, DS/EN 60204-1:2006 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr på maskiner – Del 1: Generelle krav, DS/EN 12255-1 pkt. 4.3.1 general construction principles, DS/EN 12226-1 industrial valves – Testing of valves Part 1 pressure tests, test procedures and acceptance criteria- mandatory requirements



Trykkforhold: 6 mVs

Vinkelgir: RAN 24SB udveksling: $i = 1$

Vanntett fra begge sider.

Materialer

Ramme: Rustfritt EN 1.4301, syrefast stål EN 1.4404

Spjeldplade: Rustfritt EN 1.4301, syrefast stål EN 1.4404

Spindel: Rustfritt EN 1.4301, syrefast stål EN 1.4404

Bøssning: Bronse 25 QOB A R (sinkfri)

Skiner i spjeldramme: PEHD-plast

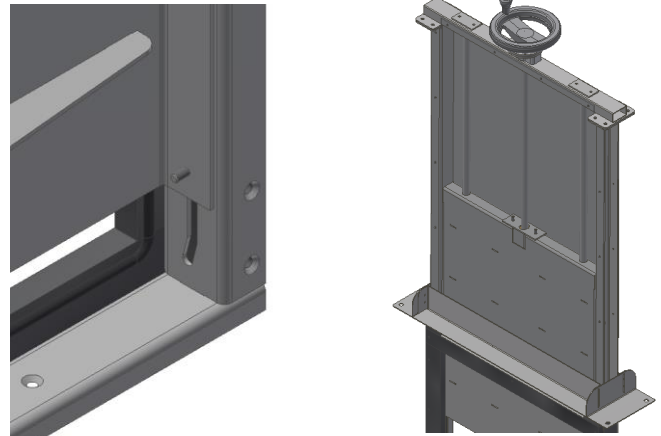
O-ring: EPDM-gummi

Alle materialer er syrebestandige og holdbare i aggressive medier.

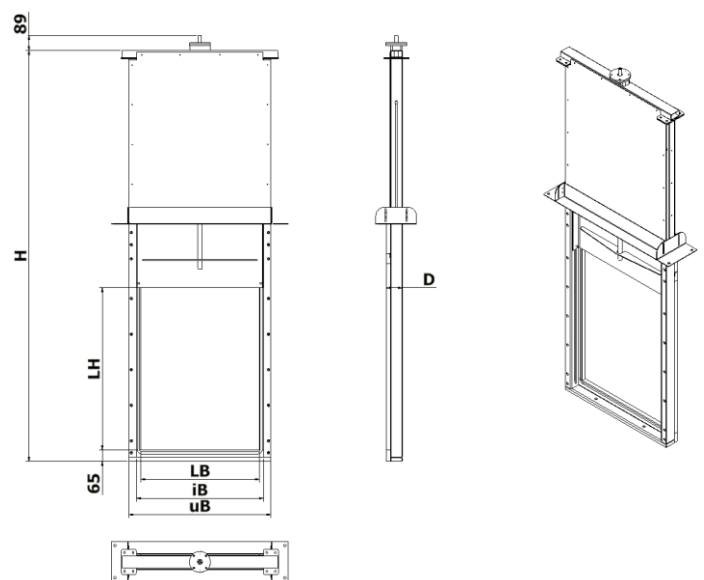
Avhending

Produktet må demonteres ved avhending. Deretter må delen skilles og skrues fra hverandre.

Dette produktet består av 4 typer materialer: Rustfritt stål, PEHD-plast, EPDM-gummi og bronse. Produktets materialer avhendes på riktig måte via sortering og resirkulering.



Dimensjoner



Klaringsmål (mm)	LH	H	LB	iB	UB	D	Spindel \varnothing	m Vs
400x400	400	1025	400	450	450	95	25	6
500x500	500	1225	500	550	640	95	25	6
600x600	600	1425	600	650	740	95	25	6
700x700	700	1625	700	750	840	95	25	6
800x800	800	1825	800	850	940	95	25	6
1000x1000	1000	2225	1000	1050	1140	95	25	6
1200x1200	1200	2625	1200	1250	1340	95	25	6
1400x1400	1400	3025	1400	1450	1540	95	25	6

*Andre dimensjoner i henhold til oppgave