

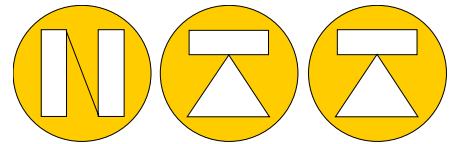


CBS-SM82 silo beslag for 100kg til 10 ton C2S-82 & CBS-82

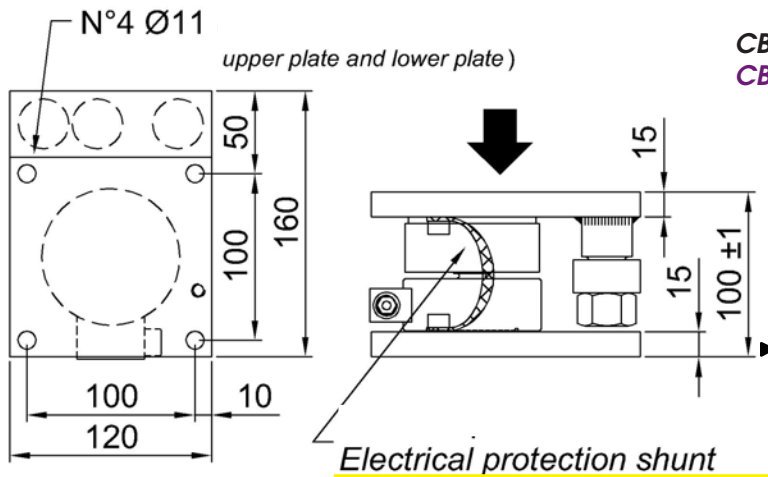
Silo beslaget er specielt konstrueret til at lette installationen af veje og blande-systemer, i siloer, beholdere og platform-vægte, hvor det giver en 100% kontrol over de mekaniske forbindelser til vejecellerne.

Denne CBS-SM82 vejeenhed er forsynet med **Automatisk opretning af skæve kræfter både i vandret og lodret plan**, således disse kommer korrekt ned på vejecellen, ligeledes holder beslaget vejesystemet på plads, både i længderetning og lodret, så det ej heller kan tippe ! Alt er fremstillet i rustfrit stål, den helt perfekte løsning til opgaven.

Beslaget skal spændes fast både i bund og top for at kunne fungere korrekt, se venligst næste side.



NORDIC TRANSDUCER

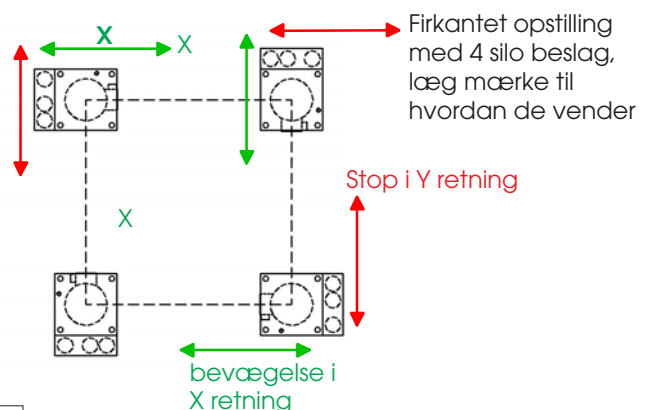
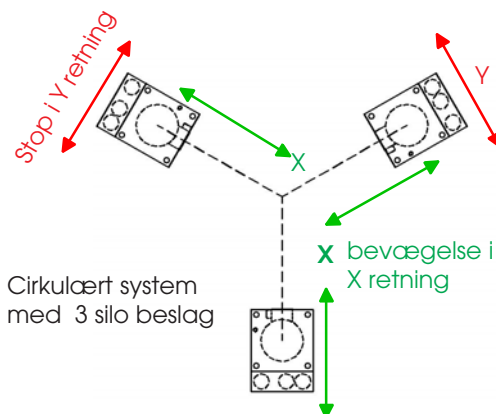


CBS-SM82 beslaget kan benyttes både til CBS-82 og C2S-82 vejeceller.

Dimensioner er i mm.

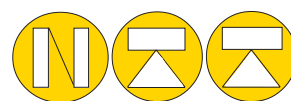
Samme dimensioner for alle kapaciteter fra 100kg til 10t

Placerings måde for 3 og 4 vejeceller



Materiale: Rustfrit stål	AISI 304
Vægt (med vejecelle)	8.0kg
Max. tværrætnings skift X	+/-10mm
Max. Inklination	+/-5°
Anti-tipping system	ja
Stop Y retning og op	ja
Automatisk kraft opretning	ja
Transverse skift kompensering	ja

Alle specificationer kan ændres uden forudgående varsel !

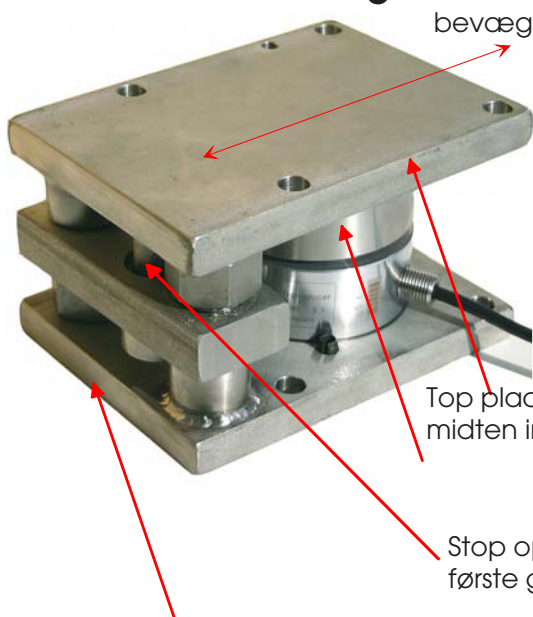


Nordic Transducer

Als Odde, DK-9560 Hadsund Denmark
Tel.: +45 98581444, Fax.: +45 98581866
E-mail: ntt@ntt.dk WEB: www.ntt.dk



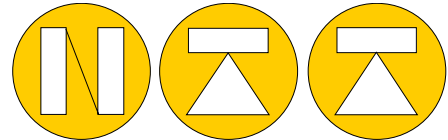
CBS-SM82 montering



bevægelses retning

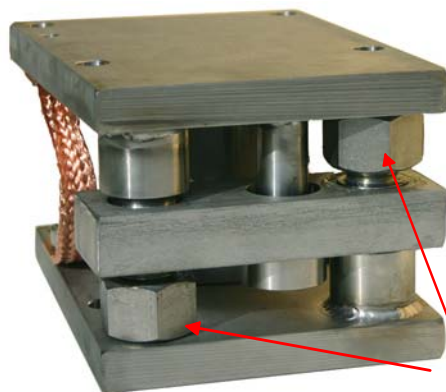
Top plade og top på vejecelle skal stå helt korrekt i midten inden fast montering af silo ben e.l.

Stop opad skal stå helt i midten af hullet ved første gangs montering af beslaget



NORDIC TRANSDUCER

Bundpladen skal rettes op i vatter (evt. med underlæg som støtter godt under bundpladen) og monteres i gulv således at topplade vil følge bundpladen parallelt på alle sider når silo fødder en gang bliver sat fast i topplade.

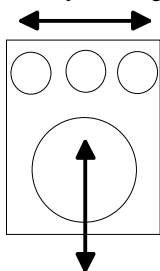


Når top og bundplade er spændt korrekt fast, så er det muligt at løfte beslaget fri af vejecellen så den kan udskiftes om nødvendigt

Disse 2 møtrikker løsnes = spændes op og ned henholdsvis, således at de begge følges ad så toppladen forbliver at være i vatter, toppladen kan så løftes så meget at vejecellen kan tages ud.

CBS-SM 82 princip

Denne længderetning er låst fast med styre stang



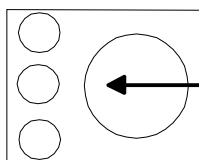
Beslaget kan bevæge sig ca. 10mm i denne retning

Under normal brug skal begge møtrikker være spændt fast imod tværbjælken i midten.

Ved 4 vejeceller

Beslaget skal vende således at den retning som kan give sig vender imod den næsten hvor den ikke kan give sig, således man kan sige at med 2 beslag der vender imod hinanden, her styrer det ene med fast styr og det andet kan så bevæge sig som vist her til venstre.

Denne længderetning er låst fast med styre stang



Beslaget kan bevæge sig ca. 10mm i denne retning

STANDARD KABEL TILSLUTNING

INPUT+ / FORSYNING+	RØD
INPUT- / FORSYNING -	SORT
OUTPUT+ / SIGNAL +	HVID
OUTPUT- / SIGNAL -	GUL

Skærm er ikke forbundet til vejecelle hus.

Nordic Transducer

Als Odde, DK-9560 Hadsund Denmark

Tel.: +45 98581444, Fax.: +45 98581866

E-mail: ntt@ntt.dk WEB: www.ntt.dk