

## Modul

### VEX4000 - TOM SEKTION

#### VEX4000 - TOM SEKTION

SP-modulet er et modul til at supplere de øvrige moduler - til understøttelse, forlængelse, reservation af plads til fremtidige funktioner og som sikring af inspektion af nabo-sektioner kan foretages.



#### Funktionsbeskrivelse

SPS – Røgevakueringssektion

SPS er en tom sektion med studs i top. I studsden sidder et spjæld, der lukker op, hvis der er behov for røgevakuering fra kanalsystemet. Fraluft-ventilatoren benyttes således som røgventilator, hvorfor der ikke er behov for en ekstra røgventilator.

#### Produktbeskrivelse

##### FUNKTION OG ANVENDELSE

SP-modulet (tomsektion) kan anvendes i nedenstående tilfælde:

- Ved rotorvarmevekslere og andre steder, hvor funktioner ikke kan inspiceres fra nabo-sektioner.
- Som understøtning for udragende, overliggende sektioner ved indløb og udløb i høje aggregater.
- Som forlængelse af en overliggende sektion for at undgå, at lodret rørføring tæt ved aggregatet hindrer døroplukning i en sektion.
- Som forberedelse for senere udbygning af funktioner, eller som plads for følere, termometre m.m. Inspektionsrum er forsynet med døre.

#### Produkt information

Tom Sektion (SP)

##### FUNKTION OG ANVENDELSE

SP-modulet (tomsektion) kan anvendes i nedenstående tilfælde:

- Ved rotorvarmevekslere og andre steder, hvor funktioner ikke kan inspiceres fra nabo-sektioner.
- Som understøtning for udragende, overliggende sektioner ved indløb og udløb i høje aggregater.
- Som forlængelse af en overliggende sektion for at undgå, at lodret rørføring tæt ved aggregatet hindrer døroplukning i en sektion.
- Som forberedelse for senere udbygning af funktioner, eller som plads for følere, termometre m.m. Inspektionsrum er forsynet med døre.

SPS – Røgevakueringssektion

SPS er en tom sektion med studs i top. I studsden sidder et spjæld, der lukker op, hvis der er behov for røgevakuering fra kanalsystemet. Fraluft-ventilatoren benyttes således som røgventilator, hvorfor der ikke er behov for en ekstra røgventilator.

Måltabel

#### Kapacitetskurver

