

## Seksjon

### VEX4000 - TOM SEKSJON

#### VEX4000 - TOM SEKSJON

SP-modulen er en modul for å supplere de øvrige moduler - for understøttelse, forlengelse, reservasjon av plass til fremtidige funksjoner og som sikring av inspeksjon av naboseksjoner kan foretas.



#### Funksjonsbeskrivelse

SPS – Røykavseksjonsseksjon

SPS er en tom seksjon med stuss på toppen. I stussen sitter en spjeld som åpnes hvis det er behov for røykavtrekk fra kanalsystemet. Avtrekksviften brukes derfor som røykvifte, og det er derfor ikke behov for en ekstra røykvifte.

#### Produktbeskrivelse

##### FUNKSJON OG BRUK

SP-modulen (tomseksjon) kan brukes i følgende tilfeller:

- Ved rotorvarmevekslere og andre steder hvor funksjoner ikke kan inspiseres fra naboseksjoner.
- Som støtte for utstikkende, overliggende seksjoner ved innløp og utløp i høye aggregater.
- Som forlengelse av en overliggende seksjon for å unngå at vertikal rørføring nær aggregatet hindrer døråpning i en seksjon.
- Som forberedelse for senere utvidelse av funksjoner, eller som plass for følere, termometre m.m. Inspeksjonsrom er utstyrt med dører.

#### Produktinformasjon

Tom Seksjon (SP)

##### FUNKSJON OG BRUK

SP-modulen (tomseksjonen) kan brukes i følgende tilfeller:

- Ved rotorvarmevekslere og andre steder hvor funksjoner ikke kan inspiseres fra naboseksjoner.
- Som støtte for utstikkende, overlappende seksjoner ved innløp og utløp i høye aggregater.
- Som forlengelse av en overlappende seksjon for å unngå at vertikal rørføring nær aggregatet hindrer døråpning i en seksjon.
- Som forberedelse for senere utvidelser av funksjoner eller som plass for følere, termometre osv. Inspiseringsrommet har dører.

SPS - Røykevakuumsseksjon

SPS er en tom seksjon med studs på toppen. I studsen sitter en spjeld som åpner seg hvis det er behov for røykavtrekk fra kanalsystemet. Fraluftventilatoren brukes dermed som røykventilator, så det er ingen behov for en ekstra røykventilator.

#### Kapasitetskurver

