

## RVS besturingskasten voor stofzone 21 en 22 - type INDEX.E.Y Stainless Steel control panels for dust zones 21 and 22 - type INDEX.E.Y

### Technische informatie

Ex markering: II 2D Ex tb IIIC T85° /95/130° Db IP66  
 Geschikt voor zone 21 en 22  
 Omgevingstemperatuur:  $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 40^{\circ}\text{C}$   
 Beschermingsgraad: IP66  
 Materiaal: RVS 316  
 Optioneel materiaal: RVS 304  
 Optioneel: Coating in RAL kleur

Conform de standaards: EN60079

### Technical data:

Ex mark: II 2D Ex tb IIIC T85° .. T130° Db - IP66  
 Can be used in zone 21 and 22  
 Ambient temperature:  $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 40^{\circ}\text{C}$   
 Degree of protection: IP66  
 Material: Stainless Steel 316  
 Optional material: Stainless Steel 304  
 Optional: Coating in RAL colour

Meets the standards: EN60079

De Index.E.Y behuizing wordt behalve als Ex eb behuizing veel gebruikt als besturingskast in de stof omgevingen. De behuizing is natuurlijk voorzien van de juiste certificering en een hoge IP graad (IP66) waardoor deze zeer geschikt is voor deze toepassing. Door de juiste assemblage met aan de buitenzijde gecertificeerde materialen en aan de binnenzijde standaard componenten kunnen wij deze kast uiteindelijk voorzien van een complete certificering.

The Index.E.Y enclosure is widely used as an Ex eb enclosure in dust environments. Naturally, the enclosure has the right certification and a high IP rating (IP66), making it very suitable for this application. Thanks to the right assembly with certified materials on the outside and standard components on the inside, we can provide this enclosure with a full certification.

