

Atex Oproller + ADN kast



De oplossing voor de ADN problematiek tussen kade (uw verantwoordelijkheid) en het schip (verantwoordelijkheid kapitein)

Bestaande uit twee delen:

Deel 1: Atex oproller met veer (Mechanische gekeurd en aangepast)

Bescherming: Exi 7 x 1.5 TLF (4 contacten per kanaal / 6 + PE) kan uitgebreid worden naar 12 x 1.5

- Kabellengte: 30 meter + 3 meter vaste kabel en kan minder of meer
- Montagebeugel en geleidingsarm met mondstuk
- Lock-systeem
- De kabel is een Trommelflex PUR-HF 7 x 1.5 (blauw)
- Aan het uiteinde van de kabel zit een kabelstopper en een Bulgin ATEX-stekker. - IOP (Vrouw).

Toepassing volgens EN 60079-II >> Enkel apparaat (resistief zonder energie opslag, berekening van het Exi-circuit noodzakelijk)

Contacten geschikt voor toepassing II2 G Ex ia IICT6 Atex II 3G Ex h IIB T4 mechanisch onderdeel,

in overeenstemming met de normen EN 80079-36 en EN 80079-37 CE ATEX-label EU ATEX Doc.

Deel 2: Atex ADN KAST

Wordt aangepast aan uw vraag en toepassing en in verschillende mogelijkheden

ADN versie: overvul, noodstop(rood - geel) en stop de pomp

RVS schakelkast wordt geleverd inclusief:

- ATEX Exi box in RVS met twee posities;
- RVS steun om aan de rails te hangen;
- U-beugel gemonteerd op een RVS beugel;
- IO-pins 135 ° vrouwelijk stopcontact;
- Noodstop rood / geel 1 x NC;
- Beschermingskraag
- Exe stop;
- Exi tang;
- x2 Exi kabelwartels;
- Kabel met mannelijke DNA-stekker 2P10h 50V;
- Kabel met vrouwelijke DNA-connector 2P10h 50V;
- Ex-label;
- EU ATEX Doc.

Geschikt voor toepassing II2 G Ex ia IICT6

Afzonderlijk apparaat volgens EN 60079-II. Volledig bedraad en getest.

Ook mogelijk enkel als stop.

