

CUSTODIA ANTIDEFLAGRANTE EP

La custodia antideflagrante EP viene applicata su tutti gli interruttori di livello, ad eccezione della serie 10, e su tutti i flussostati

COSTRUZIONE

- base e coperchio in alluminio ($Cu \leq 0,3\%$) con finitura con vernice epossidica colore grigio.
- versioni speciali in ghisa ed in AISI 316
- viteria in AISI 304
- vite di messa a terra AISI 304
- guarnizioni in silicone
- targhetta strumento in alluminio anodizzato o in AISI 316, fissata alla base con rivetti
- versione girevole

GRADO DI PROTEZIONE

Protezione elettrica:

- ATEX II 2 G Ex d IIC T6 o T5 Gb
- ATEX II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85° o T100° C Da/Db

Protezione meccanica:

- IP 66

CONNESSIONI ELETTRICHE

- versione standard: 3/4" - 1/2" NPT-F;
- versione su richiesta: 3/4" - 1/2" UNI 6125
- versione su richiesta: ISO M20x1.5

CERTIFICAZIONI

- Certificato CESI - 02-ATEX-126

ACCESSORI

- uscita con pressacavo in alluminio

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (AMBIENTE)

- da -50° C a + 60° C (classe di temperatura T6)
- da -50° C a + 70° C (classe di temperatura T5)

AMBIENTE D'INSTALLAZIONE

- normale
- industriale leggero
- industriale pesante (petrolchimico)
- tropicale secco (desertico)
- tropicale umido (foreste)
- marino (costiero)
- marino (off-shore)

