CUSTODIA STAGNA WP

La custodia stagna WP è ruotabile di 360° e viene applicata su tutti gli interruttori di livello, ad eccezione della serie 10, e su tutti i flussostati.

COSTRUZIONE

- base in alluminio pressofuso con finitura in cataforesi nera.
- coperchio in alluminio stampato con verniciatura epossidica colore grigio
- vite di chiusura coperchio di tipo imperdibile in AISI 304
- vite di messa a terra in AISI 304
- guarnizioni in neoprene
- targhetta strumento in alluminio anodizzato o in AISI 316, fissata alla base con rivetti e/o viti
- versione speciale in alluminio a basso tenore di rame (Cu \leq 0,3%)

GRADO DI PROTEZIONE

- versione standard: IP 66
- versione per aree potenzialmente esplosive:
- ATEX II 1 G Ex ia IIC T6 Ga (custodia standard)
- ATEX II 1 G Ex ia IIC T6 Ga \ \ cu

custodia a basso

• ATEX II 1 D Ex ia IIIC T85°C Da tenore di rame

CONNESSIONI ELETTRICHE

- versione standard: 3/4" 1/2" NPT-F; 1/4" NPT-F, tipo NO BLEED, per strumenti con interruttore pneumatico
- versione su richiesta: 3/4" 1/2" UNI ISO 228/1;
 1/2" UNI 6125 ISO M20x1.5

CERTIFICAZIONI

- certificato CESI CER 95/041629 (IP 66)
- certificato CESI 07 ATEX 012 X (Exia)

ACCESSORI

- uscita con connettore MIL 3 o 7 poli
- uscita con pressacavo in ottone nichelato
- uscita con pressacavo in acciaio al carbonio zincato

TEMPERATURA DI ESERCIZIO (AMBIENTE)

- da -30° C a + 80° C (custodia standard)
- da -50° C a + 70° C (custodia a basso tenore di rame)

AMBIENTE D'INSTALLAZIONE

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

