



Krabice koncových spínačů SOLDO série SX poskytuje kompaktní řešení určení koncové pozice armatury a pneupohonu, a to jak místní, tak i dálkové. Odolná konstrukce a široká paleta nabídky provedení dělají z této krabice koncových spínačů ideální instrument vhodný pro použití ve výbušném prostředí dle norem **Ex d IIB**. Naše firma nabízí vždy efektivní podporu a navržení specifického řešení snímání koncových poloh armatur zitého na míru konkrétní aplikace.

Funkce a vlastnosti

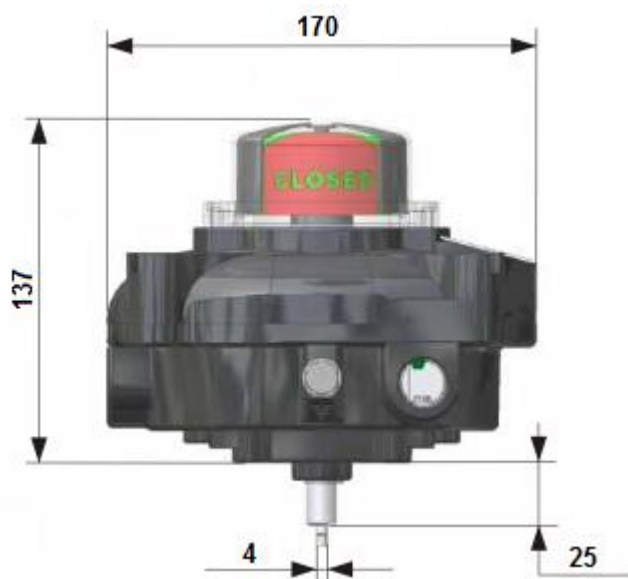
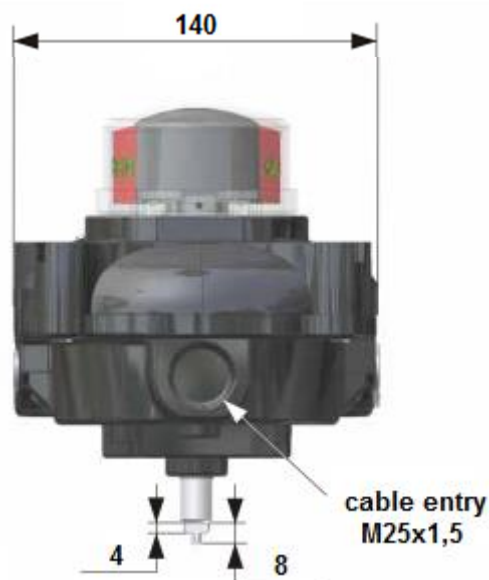
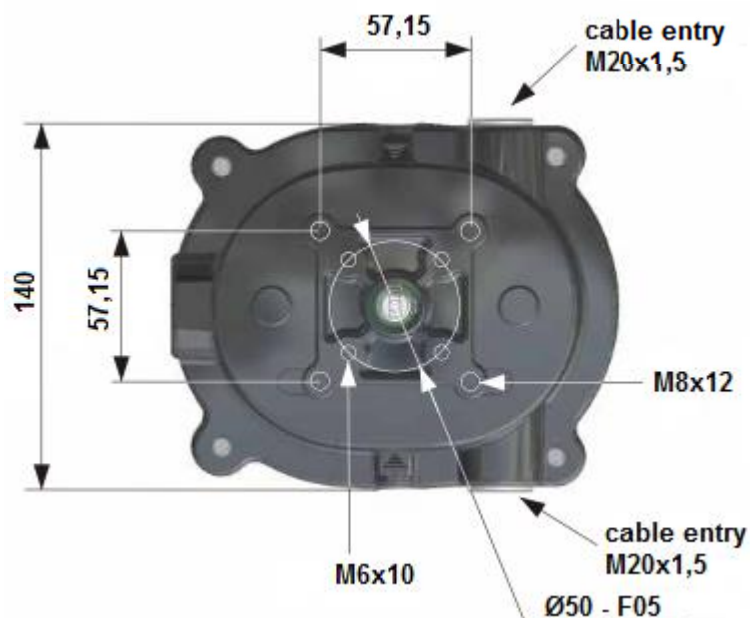
- kryt je vyroben z hliníku s nízkým obsahem mědi a je opatřen antikoročním polyesterovým nátěrem. Kombinace těchto dvou materiálů zaručuje vysokou korozní odolnost a je vhodný do nejděsnivějšího pracovního prostředí.
- provozní teplota
 - 25°C + 60°C (T6)
 - 25°C + 75°C (T5)
 - 25°C + 105°C (T4)
 - * Použití v nízkých teplotách pro provedení dle ATEX až do - 40°C (na pání)
 - * Použití v nízkých teplotách pro IECEx až do - 40°C (na pání)
- navrženo pro použití dle posledních norem Atex a IEC
Ex II 2 G/D Exd IIB T4/T5/T6 Ex tD B21 135°C/100°C/85°C
Ex d IIB T4/T5/T6 Ex tD B21 135°C/100°C/85°C
- **3D ukazatel polohy** . velký dvoubarevný ukazatel polohy umožňuje zjistit aktuální pozici armatury , a to jak ze shora tak ze strany ventilu.
- krytí **IP67**

Materiály

- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| - těleso a kryt: | hliník opatřený polyesterovým nátěrem |
| - indikátor: | plast odolný UV záření |
| - hřídel: | nerezová ocel |
| - zroubení: | nerezová ocel |

KRABICE KONCOVÝCH SPÍNAČŮ SOLDO TYP SX (pro ATEX)

Rozměry (mm)



KRABICE KONCOVÝCH SPÍNAČŮ SOLDO TYP SX (pro Atex)

Dostupné alternativy provedení

