

Vi deklarerar härmed att de produkter som anges nedan uppfyller de grundläggande kraven i nedanstående EU-direktiv om hälsa och säkerhet.

**Produktbeskrivning:**

- Bettis RPE-serien - Pneumatiskt manöverdon
- Dubbelverkande manöverdon och manöverdon med fjäderretur:**

- Typer Dubbelverkande: RPED
- Typer Med fjäderretur: RPES
- Storlekar: 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950, 1600, 2500 eller 4000

**Produktvariationer:**

- Produktvariationer av nedan nämnda typer täcks fortfarande av ovanstående direktiv och är CE-märkta.

**EU-Försäkran om överensstämmelse**

Utfärdad i enlighet med:



**Tryckutrustningsdirektivet (PED)  
97/23/EU**

- För Gasgrupp 2 (se säkerhetsguide DOC.SG.BE.1 avsnittet "Driftmedia") exkluderas Bettis RPE-serien pneumatiska manöverdon från kraven i Tryckutrustningsdirektivet 2014/68/EU baserat på Artikel 1, Punkt 3.6 i direktivet.
- För tryckmedier i gasgrupp 1, kontakta först teknikavdelningen för att kontrollera att tryckmedier är kompatibla med manövreringsorganet.
- Det begränsade storleksintervall som visas nedan för Bettis RPE-serien manövreringsorgan klassificeras som "Sound-Engineering-Practice" eller Modul A (intern produktionskontroll) och finns tillgängligt på begäran för användning med medier från gasgrupp 1.
  - Typer Dubbelverkande: RPED 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600 eller 950
  - Typer Med fjäderretur: RPES 25, 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600 eller 950

**EU-Försäkran om överensstämmelse**

Utfärdad i enlighet med:

**ATEX-direktivet 2014/35/EU****ATEX-märkning:**

-  II 2G Ex h IIC TX Gb
-  II 2D Ex h IIIC TX Db
- För maximala temperaturgränser och -klassificeringar, se säkerhetsguide: DOC.SG.BE.1 Kapitel 5, instruktioner för användning i explosionsfarliga omgivningar.

**Gällande standarder:**

- EN IEC 60079-0:2018                      EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016                    EN 1127-1:2019

**Serienummer:**

- Varje ställdon har ett identifi erbart serienummer

**Tillverkare:**

- Emerson Process Management  
Valve Automation (M) Sdn. Bhd.  
Lot 13112, Mukim Labu,  
Kawasan Perindustrian Nilai,  
71807 Nilai, Negeri Sembilan  
Malaysia

**Försäkran för inbyggnad av en delvis  
fullbordad maskin**

Utfärdad i enlighet med

**Maskindirektivet  
2006/42/EU, Bilaga IIb**

Viktiga krav som tillämpats och följts:

- 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.7, 1.6.1, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4.
- Teknisk dokumentation har utarbetats i enlighet med bilaga VII, avsnitt B.
- Innan manöverdon används ska den maskin som ställdonet ska installeras i eller på, överensstämma med stipuleringarna i maskindirektivet.
- Relevant information som gäller maskinen eller delen finns tillgänglig om det inkommer en motiverad begäran från nationella myndigheter.

**Gällande standarder:**

- EN ISO 12100:2010

Undertecknat: Namn: S. Jones  
Befattning: Director, Rack and Pinion SBU  
Emerson Automation Solutions  
Actuation TechnologiesDatum: 2020-06-03  
Plats: Houston TX, U.S.A.