

Vi intygar härmed att nedan angivna produkter uppfyller grundläggande hälso och säkerhetskrav.

#### Produktbeskrivning:

- Bettis Q-Series pneumatiskt manöverdon

#### Typer:

- Dubbelverkande Typ: QD
- Med fjäderretur Typ: QS
- Storlekar 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, 950 eller 1600

#### Produktvariationer:

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

#### 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

### EU-Försäkran om överensstämmelse

Utfärdad i enlighet med:

#### Tryckutrustningsdirektivet (PED) 2014/68/EU



- För Gasgrupp 2 (se DOC.SG.BQ.1 Kapitel 3.2.1 Operating Media) exkluderas Bettis Q-Series 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 Q-Series manövreringsorgan klassificeras som "Sound-Engineering-Practice" eller Modul A (intern produktionskontroll) och finns tillgängligt på begäran för användning med medier från gasgrupp 1.
- Dubbelverkande: QD 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, eller 950
- Med fjäderretur: QS 40, 65, 100, 150, 200, 350, 600, eller 950

### EU-Försäkran om överensstämmelse

Utfärdad i enlighet med:

#### ATEX-direktivet 2014/34/UE

##### 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.BQ.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

### Försäkran för inbyggnad av en delvis fullbordad maskin

Utfärdad i enlighet med

#### Maskindirektivet 2006/42/EC, 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:

Befattning:

Datum:

Plats:



S. Jones

Director, Rack and Pinion SBU  
Emerson Automation Solutions  
Actuation Technologies

2020-06-03

Houston TX, U.S.A.