Descrizione del Prodotto

La valvola a globo pneumatica SAMSON 3351 è progettata per applicazioni di apertura/chiusura (on/off) con chiusura ermetica per liquidi, gas non infiammabili e vapore. È composta da una valvola on/off e un attuatore pneumatico, con opzioni come trasduttore RFID per marcatura univoca secondo DIN SPEC 91406.

Caratteristiche Principali

- Chiusura ermetica per liquidi, gas non infiammabili e vapore.
- Opzione di trasduttore RFID per identificazione univoca secondo DIN SPEC 91406.
- Possibilità di aggiungere accessori come filtri tipo 2 N e 2 NI.
- Opzioni disponibili: molla rinforzata, sezione isolante o guarnizione a soffietto.

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni nominali (DN):** da 15 a 100 mm.
- Pressione nominale (PN): da 16 a 40 bar.
- **Temperatura del fluido:** da -10 a 220 °C.
- Materiali disponibili: ghisa, ghisa sferoidale, acciaio fuso, acciaio inossidabile fuso.

Applicazioni Tipiche

La valvola SAMSON 3351 è adatta per applicazioni in settori come l'industria alimentare, farmaceutica, trattamento delle acque e HVAC, dove è richiesta una chiusura ermetica per liquidi, gas non infiammabili e vapore.

Accessori e Opzioni

- **Accessori:** filtri tipo 2 N e 2 NI.
- **Opzioni:** molla rinforzata, sezione isolante o guarnizione a soffietto.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica T 8039 disponibile sul sito ufficiale di SAMSON.	