

## **Descrizione**

La valvola a membrana GEMÜ è progettata per il controllo affidabile dei fluidi in vari processi industriali. Grazie al suo design robusto e alla qualità dei materiali, garantisce prestazioni elevate e lunga durata.

## **Caratteristiche**

- Adatta per fluidi con particelle solide in sospensione e abrasivi.
- Disponibile con diversi materiali di rivestimento, come PFA, PP o gomma rigida.
- Indicatore ottico di posizione di serie.
- Ampie opzioni di adattamento per componenti applicati e accessori.

## **Specifiche Tecniche**

- Temperatura del fluido: 0 fino a 100 °C.
- Temperatura ambiente: 0 fino a 60 °C.
- Pressione di esercizio: 0 fino a 10 bar.
- Diametri nominali: DN 15 fino a 150.
- Forme del corpo: Corpo a via dritta.
- Tipi di connessione: Filettatura, Flange.
- Connessioni standard: ANSI, BS, EN, ISO.
- Materiali del corpo: EN-GJL-250 (ghisa grigia), EN-GJS-400-18-LT (ghisa sferoidale) con rivestimenti in PFA, PP o gomma rigida.
- Materiali membrana: CR, EPDM, FKM, NBR, PTFE/FKM, PTFE/PVDF/EPDM, PTFE/EPDM.

## **Conformità**

- CRN.

- EAC.
- FDA.
- TA-Luft (Istruzioni tecniche per il controllo della qualità dell'aria).