

## Typ: JK-WI

**Wärme gedämmte Jalousieklappe als Absperr- und Regelklappe zur Verwendung in SÜLA®-Anlagen**

### Beschreibung:

- strömungsgünstig gezogene Hohlkörperlamelle aus Aluminium,
- mit Steinwolle gefüllt
- mit zweifacher Gummidichtung
- über außenliegendes Gestänge gekuppelt
- für gleichläufige Lamellenstellung
- strömungsoptimierter Sonderanschlag in isolierter Bauweise
- Antriebswelle(-n) aus Aluminium, Vierkant 10 mm
- C-förmig profiliertes Rahmenprofil (30 mm) in verzinkter Ausführung
- inkl. zusätzlicher Teflonabdichtung am Rahmenprofil für die luftdichte Ausführung
- Rahmen 3-seitig vollflächig isoliert, 4. Seite (Verstellmechanismus) außerhalb des Verstellbereichs isoliert,
- Rahmenisolierung mit Blech ummantelt
- Bautiefe 180 mm
- Luftdicht nach DIN1946
- Betriebstemperatur max. 80°C
- U-Wert: 1,11 W/m<sup>2</sup>K
- eff. freier Querschnitt: ca. 58 %, bei einer Klappengröße von 1000x994 mm

### Beispielzeichnung:

