

Energiesparventil ENERGYSAVER™ – GEN 2

- Sitzkonstruktion mit hoher Schaltgeschwindigkeit
- Hohe Schaltkonstanz
- Reibungsfreie Sitzdichtungen
- Luftschmierung nicht erforderlich
- Verschleißschutz durch Spezialbeschichtung
- Magnet-Fernsteuerung möglich
- Zylinder-Direktmontage
- Abluft kann in die Zuführeinrichtung geleitet werden
- System-Leckage-Überwachung
- Zylinder und Ventile im Paket erhältlich



TECHNISCHE DATEN

Magnete: Standard-Spannungen 200-240 Volt 50/60 Hz; 100-120 Volt 50/60 Hz; 110, 24 Volt Gleichstrom.

Leistungsaufnahme: 10,8 VA beim Anzug, 8,5 VA im Betrieb bei 50 or 60 Hz; 6 W nominal bei Gleichstrom.

Durchflußmedium: Druckluft, gefiltert

Umgebungstemperatur: -17° bis 150° C; kurzzeitig bis 200° C.

Medientemperatur: -17° bis 150° C.

Betriebsdruckbereich: 2 bis 10 bar.

Bestellnummer: 2158A5902

Abmessungen - mm

Technische Änderungen vorbehalten.

