

Parker Lucifer Datenblatt

21-06-2004

Allgemeine Informationen

Lucifer Best. Nr.: E321H25 Note 1 Globaler Best Nr.: 7321HBG4UV00

> Gehäuse: 2995 **Spule:** 481865

Schutzgrad: -Gewicht (g): 740 Ventilkörper: Ventilkörper aus Messing

Sitzteller: FKM Wege: 2/2

Funktion: Stromlos geschlossen

Steuerungsart: Vorgesteuert Anschlusstyp: Rohranschluss



Technische Daten

Anschluss / Nennweite

Anschluss (inches): 1/2 Nennweite (mm): 14.5 Nennweite EXH.(mm): -

Durchflussfaktoren

Qn (L/min): -Qn EXH. (L/min): -C (dm3/s bar): -Kv (L/min): 60 Kv EXH. (L/min): -Qmax (L/min): 60

Temperaturen (°C)

a. Zulässige Mediumstemperatur

Max. Min. Gase: -Flüssigkeit: 0 100 Dampf: -**ÖI**: -10 100

Druckbereiche (Bar)

Druck min.: 0.30 Note 2 Druck max. (DC): 25.00 Druck max. (AC): 40.00

Leistungsaufname (W)

Leistungsaufname DC: 9 Leistungsaufname AC: 8

b. Umgebungstemperatur

Minimum: -10 Maximum: 50

Bemerkungen

- 1 Ventilteller des Steuerteils aus synthetischem Rubin.
- 2 Minimale Druckdifferenz = 0,3 bar zum Öffnen und 0 bar zum Schließen.

