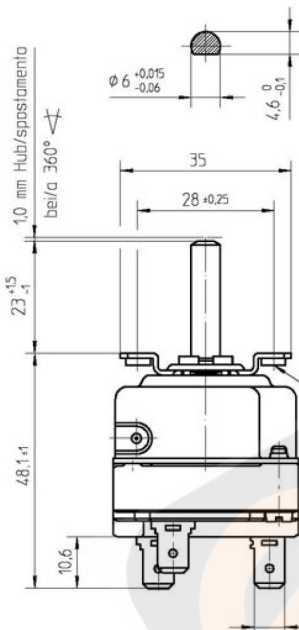


Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Termostato con perno in posizione zero



Düse/Fori di fissaggio M4
Einschraubtiefe für
Befestigungsschrauben/
Penetrazione massima
delle viti di fissaggio
max. 4mm.

DIN 46244 A 6.3-0.8 St

1470 ⁺¹⁰⁰ mm lang/lunghezza

F-800

B= 38 ± 0.5

A= 77 ± 0.5

φ 6

Genehmigte technische Daten/Dati tecnici di omologazione
55.19000.000, Bl. 901

Bemerkungen/Note:

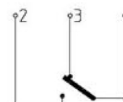
Normalklima/Condizioni ambiente DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperature sind AUS-Werte für/
Temperature riferite all'apertura cotatta 1-2
Schalldifferenz/Differenziale: (8±4) K
(im Werksnormatad/n bagno normalizzato)

Min. Fühlertemperatur/Minima temperatura bulbo: -10°C
Max. Fühlertemperatur/Max. temperatura bulbo: 310°C
(aus Sicherheitsgründen/per motivi di sicurezza)

Schnappfeder/Molla: NiBe
Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz (VDE): 150°C
Max. Gehäusetemperatur/Max. temp. circonferenz (UL): 120°C
Min. Biegeradius Kapillarrohr/Minima raggio capillare: 5 mm

Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung/
Per utilizzo in normali condizioni ambientali (Typ 1 B C)
Kunden-Zeichnungs-Nr./Codice Cliente:

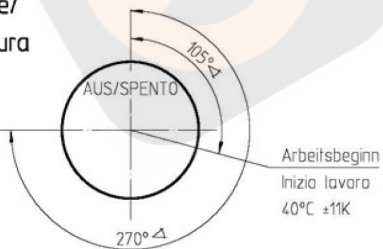
Schaltschema/
Schema elettrico



➔ Korrekturfaktor/Fattore di correzione: c = 0.46 [K/K]
(bez. auf Umgebungtemp./riferito alla normale temperatura ambiente)

Temperaturwerte/
Valori temperatura

Drehbereich
Fine corsa rotazione
21°C ±9K



Arbeitsbeginn
Inizia lavoro
40°C ±11K

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | | | | This document is exclusively committed to you for the agreed purpose. Any kind of duplication, utilization or communication of its content is prohibited, if not expressly conceded otherwise. Valvoters are committed to pay compensations. Any claims of existing or future property rights remain unaffected. | | Blank No. EN Mat.No. | | Scale Unit | |
| | | | | CAD Date Name | | Material | | Scale | |
| | | | | Create 2010-12-15 POSOVSKY | | Surface Texture ISO 1302 | | 1:1 | |
| | | | | Proc. 2007-08-28 POSOVSKY | | General Tolerances ISO 2768-v | | ⚙️ | |
| | | | | Ret. 2007-08-29 KESSELBG | | Designation | | | |
| | | | | 1 CD0001 | | EGO Temperaturregler | | | |
| | | | | F.Rel. E09228 | | EGO Termostato elettrico regolabile | | | |
| | | | | E-G-O | | Drawing No. | | Sh.No. Ver. Slat. Sheets Doc. Ex.Doc. | |
| | | | | Repl.for 55.19234.800 Bl-1 | | 55.19234.800 | | 901 0 F 1 . . | |
| | | | | Repl.by | | Reference | | | |