



Temperaturregler bei Spindelstellung Anschlag links gezeichnet/
Thermostat drawn in minimum position

Genehmigte Technische Daten/Approved technical datas
55.34000.000, BU901

Bemerkungen/Notes:

Normalklima/Standard atmosphere DIN EN 60068-1 (23±2)°C
Temperaturen sind AUS-Werte/Temperatures are OFF values
Schalldifferenz/Differential: (12±6)K
im Weizenanbau/E.G.O. standard bath
Min. Fühlertemperatur/Min. sensor temperature: -10°C (DD)
Max. Fühlertemperatur/Max. sensor temperature: 370°C
für die Sicherheit/under safety reasons
Schnappfeder/snap action spring: N/Be
Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature IUL: 120°C
Max. Gehäusetemperatur/Max. housing temperature IVDE: 150°C
Min. Biegeradius Kapillarrohr/
Min. bending radius of capillary tube: 5 mm
Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit
normaler Verunreinigung/
For application with normal pollution level (Typ 1 B C)
Kunden-Zeichnungs-Nr./Customer drawing-No.:

➔ Korrekturfaktor/correction factor: c = 0.53 [K/K]
(bas. auf Umgebungstemp./based on ambient temperature)