

Heizeinsatz mit 30 Rohrheizkörpern  
Heating inset with 30 heating elements  
Haarnadel-Form / U-form

Sonderflansch / Flange D=265 b=18 Lk=2225 8 Bohrungen  $\phi 12$

Temperaturabfall-Länge / Temperature reduction length

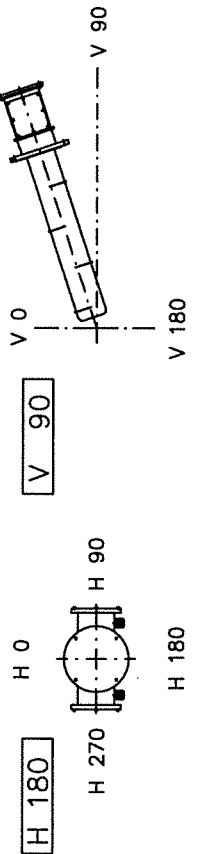
Ex d IIC druckfest gekapseltes Gehäuse / Flameproof enclosure

Kabelverschraubungen / cable glands 4x M25x1,5

Ex e Anschlussgehäuse / Connection enclosure

Einbaulage

Mounting position



# Elektrische Heizung / Electrical Heater

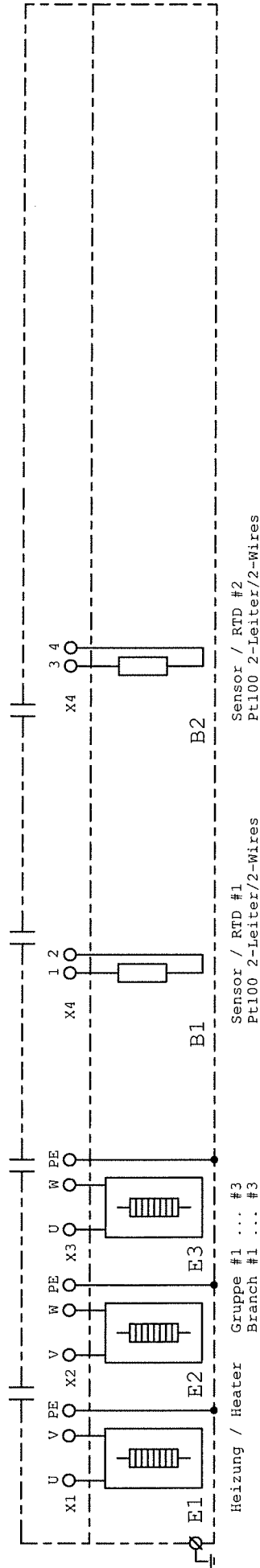
Typ  
Type : DHG01C04St-7,5

Bemessungsleistung  
Rated load : 7,5 kW, 3 Gruppen/Branches  
: #1= 2,5 kW; #2= 1,5 kW; #3= 3,5 kW

Bemessungsspannung  
Rated voltage : 460 V 3/PE 50/60 Hz

Bemessungsstrom  
Rated current : Gruppe/Branch #1= 2,5 kW; 5,4 A  
Gruppe/Branch #2= 1,5 kW; 3,3 A  
Gruppe/Branch #3= 3,5 kW; 7,6 A

Vorsicherung/Back up fuse 10 A je Gruppe / per Branch



Zust. Änderung		Datum	Name	Norm	Kunde Impexion		
Bearb.		Jürgens	Elektrische Schaltungen Heizung Electrical diagram Heater				
Gepr.		ELECTRICAL SYSTEM & TECHNIK					
Datum		15.10.18	Nordallee 1, 29525 Uelzen				
Name		ELMESS					
Norm		THERMO 4 SYSTEM & TECHNIK					
Datum		Zeichn.-Nr. A-10143343-01					
Name		Projekt Nr.					
Norm		Blatt 1					
Datum		von 1 Bl.					