

Anschlussschemen

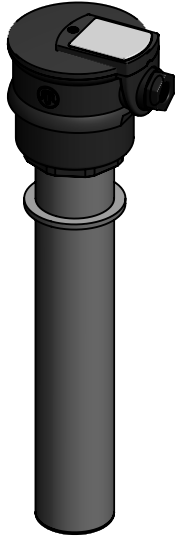
~ L1 N PE

3~ L1 L2 L3 PE

Klemmgehäuse BC62
 Schutzart IP 64
 PP (= Standard)
 PVDF (= /L am Ende der
 Typenbezeichnung)

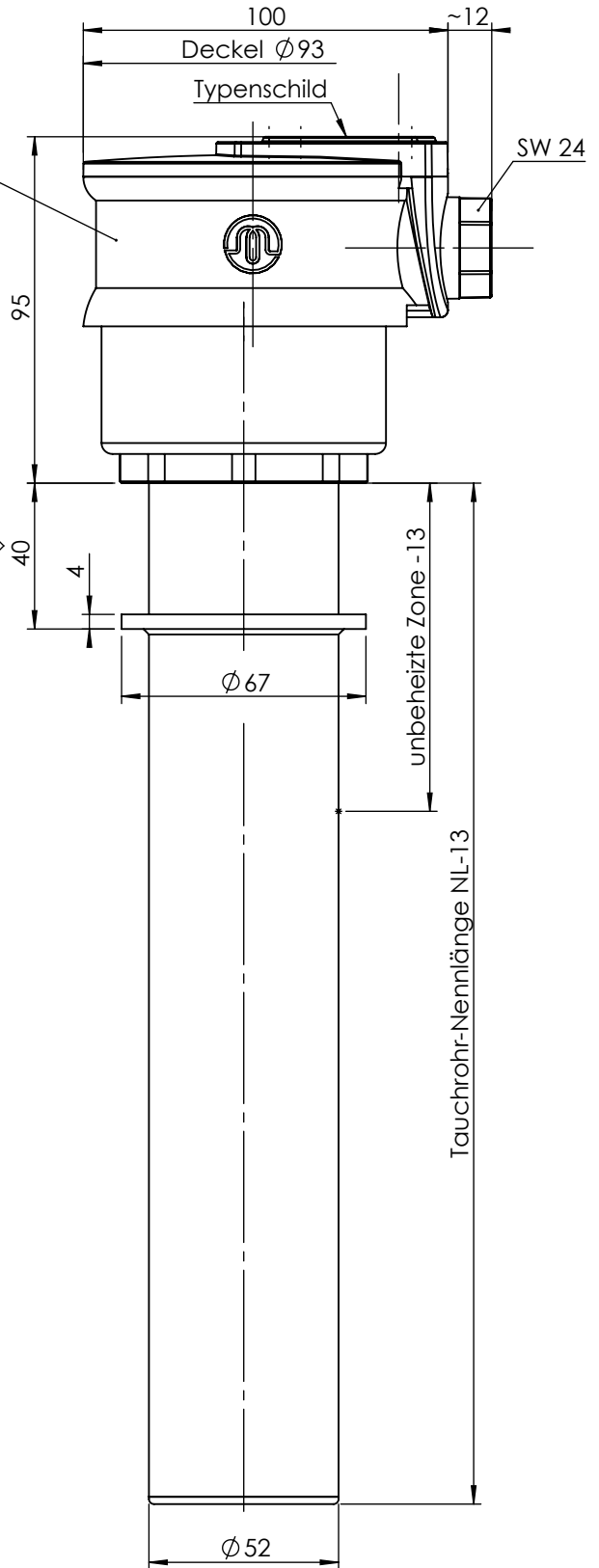
Achtung!

Beim Anschweißen des Flansches
 Klemmgehäuse vor thermischer
 Beschädigung schützen!



CALOR-Patronenheizkörper
 Nenndurchmesser des Patronenheizkörpers [mm]
 Tauchrohr-Nennlänge [mm]
 unbeheizte Zone [mm]
 Bemessungsleistung [kW]
 Bemessungsspannung [V]
 Stromart: Ws= Wechselstrom 3~
 Ds= Drehstrom 3~
 Kennbuchstabe Tauchrohr-Werkstoff: Edelstahl 1.4571
 Anschweißflansch
 Klemmgehäuse BC
 Anschweißflansch 40 mm unterhalb
 Klemmgehäuse

PHK 46 - 800 / 100-3.0 / 400 Ds K 1 - BC / 9



Maße ohne Toleranz
 DIN-ISO 2768 m

Maßstab

ALLE RECHTE VORBEHALTEN. NICHTGENEHMIGTE
 WEITERVERWENDUNG, INSBESONDERE
 NACHAHMUNG ODER SONSTIGER MISSBRAUCH DES
 GEISTIGEN EIGENTUMS WIRD ZIVIL- UND
 STRAFRECHTLICH VERFOLGT.

	Datum	Name
Bearb.	11.10.11	Geiw
Gepr.		

CALOR-Patronenheizkörper

Verteiler: PFV

Datei C:\Tresor\WG 22\WG 22_BC\WG 22 PHK 46_BC_Neu\AK09-08027 für BC

mitgeltende Unterlagen:

AK09/08027

Bl.1

04	18.12.14	Sr	Wn
Index	Datum	Name	Gepr.