



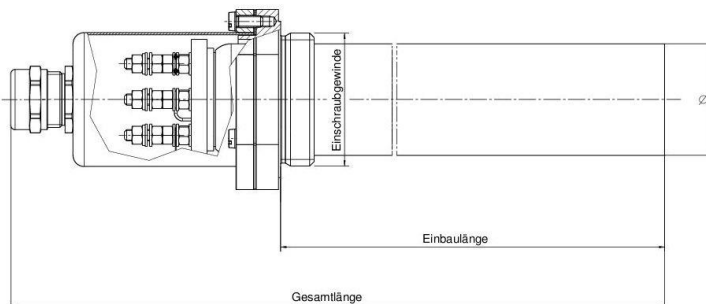
Typ 850 – ohne Flansch, ohne Kappe



Typ 851 – mit Flansch, ohne Kappe



Typ 852 – mit Flansch, mit Kappe

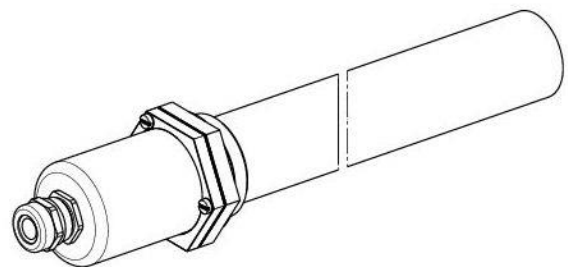


Anwendungsbereiche

Erwärmen / Beheizen von vorwiegend flüssigen Medien (z.B. Wasser, Öl, chemische Medien) in allen Bereichen der Industrie.

Eigenschaften

- Spannung bis 600V
- Durchmesser bis 60mm
- Länge bis 3500mm
- Rohr / Flansch aus Messing, Stahl oder Edelstahl
- mit / ohne Flansch
- mit / ohne Kappe (Messing vernickelt)
- Kabelverschraubung axial
- Schutzklasse I
- Schutzart IP 55
- mit zusätzlichem Schutzrohr erhältlich
- Temperaturregelung kundenseitig
- UL-/CSA-Zulassung (E76225) für Standard-Ausführungen
- Abweichungen auf Anfrage



Technische Spezifikationen

Type	850-xx-20 851-xx-20 852-xx-20	850-xx-24 851-xx-24 852-xx-24	850-xx-25 851-xx-25 852-xx-25	850-xx-30 851-xx-30 852-xx-30	850-xx-40 851-xx-40 852-xx-40	850-xx-50 851-xx-50 852-xx-50	850-xx-60 851-xx-60 852-xx-60
Durchmesser [mm]	20	24	25	30	40	50	60
max. Einbaulänge [mm]	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
max. Spannung [V]	300	300	300	300	300	600	600
Einschraubgewinde (Flanschausführung)	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "	G1 $\frac{1}{2}$ "	G2"	G2"

(xx – UL-Typenschlüssel Rohrmaterial)

