

Beleuchtungseinrichtung Schutzrohrleuchte LS-N-02

Einsatzbereich

- Transparentanzeiger Typ Glas
- Transparentanzeiger Typ Glas-Glimmer
- Transparentanzeiger Typ Glimmer
- Zweifarbenanzeiger Typ schwarz-weiß

Anwendung und Funktion

Beleuchtungseinrichtung zur Produktpalette der Füllstandsanzeiger.
Durch die rückseitige Beleuchtung des Dampf- und Wasserraumes wird der Wasserstand erkennbar.
Strahlwasser hat keine schädliche Auswirkung auf das Betriebsmittel.

Technische Daten

Kompaktleuchtstofflampe mit integriertem Breitbandvorschaltgerät und Schutzkontaktstecker

Typenbezeichnung	LS-N-02
Einsatzbereich	Geräte bis PS = 80 bar
Schutzart nach DIN EN 60529	IP67
Lampe	36W
Anschluss	110-230V, 50-60Hz
Elektrischer Anschluss	Schutzkontaktstecker, 3 m Anschlusskabel
Umgebungstemperatur	Ta = 60 ° C
Leuchtdurchmesser	70 mm
Artikel-Nr.	40-03974

- Die Lampe ist für den Dauerbetrieb ausgelegt
- Befestigung durch Sechskantschrauben an den Deckelschienen

