

# DREHSPULANZEIGER FÜR SCHALTTAFELEINBAU KLPQ-WP 72, Nr.: D3v72S



- Drehspulmeßgerät
- DIN Größe 72x72  
(Auch in 96x96 oder 144x144 lieferbar)
- Beleuchteter Zeiger
- LED-Beleuchtung, dimmbar
- Skalendesign nach Kundenvorgabe
- Front IP 66

## Anwendung

Das KLPQ-WP 72, Nr.D3v72S ist ein Meßinstrument zur Visualisierung von Meßgrößen (z.B.Drehzahl oder Ruderlage) im Brückenbereich von See- /Binnenschiffen. Die Front ist wasserdicht (IP 66) und seewasserbeständig. Das KLPQ-WP 72, Nr.D3v72S wird durch dimmbare LED's beleuchtet.

## Skalendesign

Skalendesign nach Kundenvorgabe

Zeiger	Skalengrund	Teilung
schwarz	weiß	nach Vorgabe / 4-farbig
gelb	schwarz	nach Vorgabe / 4-farbig
weiß	schwarz	nach Vorgabe / 4-farbig

## Technische Daten

### Meßbereiche

Spannung:	0-1V/DC bis 0-250V/DC -1-0-1V/DC bis -100-0-100V/DC
Strom:	0-1mA bis 0-100mA -1-0-1mA bis -100-0-100mA
Skala:	Kunststoff_antistatisch
Genauigkeit:	Klasse 1,5, EN 60051 IEC 51
Beleuchtung:	24V/DC, LED Verbrauch: ca.200mA

Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend
Rahmen:	seewasserbeständiges
Aluminium	
Schutzart:	IP66 (Front und montiert)

### Umgebungsbedingungen

Temperatur:	Betriebssollbereich -25...50°C Betriebsnennbereich -20...55°C
Lagerung:	-40...70°C

### Maße

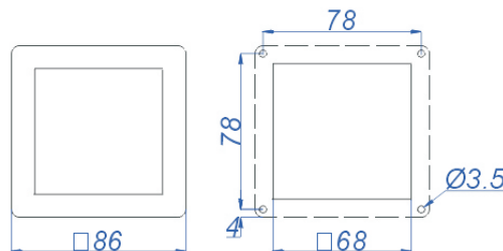
Typ **KLPQ-PW 72, Nr.D3v72S**

Gerätemaß: 86x86

Ausschnitt: 68x68  
Toleranz: 0,7

Einbautiefe: 60

### Einbaumaße



### Bestelldaten - Beispiel

1. Typ
  2. Gerätedesign
  3. Meßbereich
  4. Eingangssignal
  5. Zeigerbeleuchtung (optional)
1. KLPQ-WP 72, Nr.D3v72S,
  2. schwarzer Zeiger weiße Ziffern und Zeichen,
  3. 120-0-120RPM
  4. 10-0-10V /DC
  5. mit Zeigerbeleuchtung