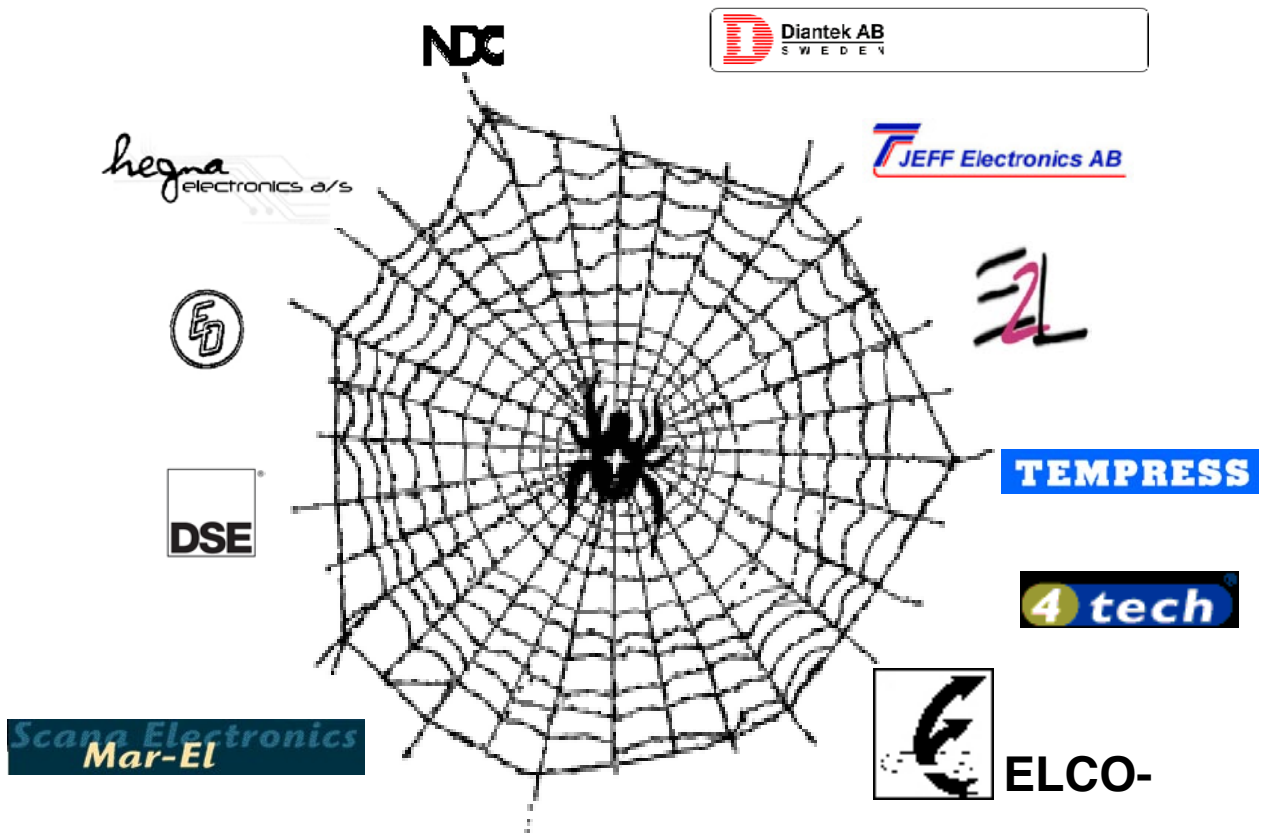


# KOMPONENTGUIDEN

## från IMSAB för industri och sjöfart



# Mekanisk Oljuddetektor DrKnock



# Mekanisk Oljuddetektor Dr.Knock

Fabrikat E2L



## FUNKTION

Används för att finna tillfälliga oljud från mekaniska delar såsom:  
 lossande muttrar och bultar,  
 överdrivet skramlande,  
 vatten slag/hammare,  
 kavitation i pumpar,  
 mekanisk tappgångning,  
 förlust av smörjmedel,  
 bubbelkokning,  
 ojämn vätskeströmning,  
 resonans i roterande maskiner,  
 slitna bromsbackar och skivor,  
 elektromagnetiska ventil verksamhet o.dy.  
 Applicerbar för alla industrier med mekaniska komponenter som ingår i deras process. Också användbar i rörsystem där vatten slag/hammare är ett problem.

## TEKNISKA DATA

Visuell indikator: Grön/Röd LED  
 Spänningsmatning: 10-32V DC @ 20mA  
 Omgiv.temp.omåde: -25°C to +85°C  
 Mått: 18 x 53 x 97mm  
 Fastsättning: 2 st. M4 skruv eller nitar  
 Material: Nylon 66  
 Tätnings klass: IP65  
 Utgångskontakt: Isolerad spänningsfri N/O kontaktlast 48V max AC or DC @ 100mA

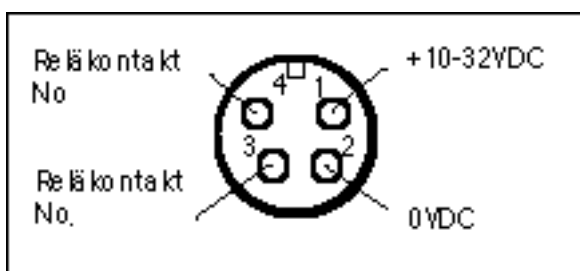
## BESTÄLLNINGSPANVISNING

P270-010-1 DrKnock

- Mekaniska oljud från maskiner/  
anläggningar och kavitation i pumpar/  
rör.
- Ögonblicklig indikation vid ändring i  
processen.
- Störningar kan uppkomma vid en  
rad olika tillfällen så som mekanisk  
gångskärning, bubbelkokning,  
glappning i bultar eller fastsättningar,  
dålig vätskegenomströmning.

## STIFT DEFINITIONER

Stiften är numrerade på insidan av den fria pluggen. Diagrammet visar en vy från baksidan av pluggen.



## PRESTANDA

