

**SYGNALIZATOR POZIOMU
RW – 015 HKL**



**SYGNALIZATOR POZIOMU
RW – 015 HKS**

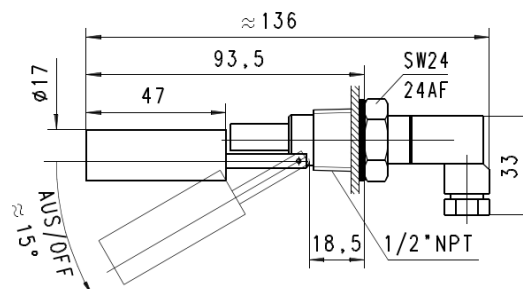
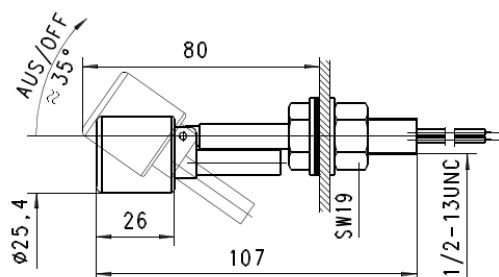


DANE TECHNICZNE

Przełącznik	Kontaktron
Przyłącze	Gwint męski ½ - 13 THD
Gęstość medium	0.7 g/cm ³
Ciśnienie	PN 6 bar
Temperatura medium	-20 .. + 200 °C
Temperatura otoczenia	-20 .. + 70 °C
Media	Woda (oleje i ciecz agresywne dostępne na zamówienie)
Okablowanie	„n.o.” lub „n.c.” No. 0.449
Napięcie przełączeniowe	Max. 220 V AC
Przełączanie	Max. 0.14 A
Zdolność przełączania	Max. 30 VA
Klasa ochrony	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP 65
Przyłącze elektryczne	Kabel 600 [mm]
Materiały mające kontakt z medium	1.4571
Waga	0.12 kg
Montaż	poziomy

Przełącznik	Kontaktron
Przyłącze	Gwint męski ½ - 13 NPT
Gęstość medium	0.75 g/cm ³
Ciśnienie	PN 5 bar
Temperatura medium	-20 .. + 120 °C
Temperatura otoczenia	-20 .. + 70 °C
Media	Woda (oleje i ciecz agresywne dostępne na zamówienie)
Okablowanie	„n.o.” No. 0.442
Napięcie przełączeniowe	Max. 50 V AC
Przełączanie	Max. 0.5 A
Zdolność przełączania	Max. 25 VA
Klasa ochrony	III klasa ochronności
Stopień ochrony	IP 65
Przyłącze elektryczne	Wtyczka DIN 43650-C
Materiały mające kontakt z medium	1.4301, 1.4436
Materiały niemające kontaktu z medium	PA
Waga	0.11 kg
Montaż	poziomy

WYMIARY



KOD ZAMÓWIENIA

- Należy się upewnić, że podane wartości napięcia, prądu i moc nie są przekraczane.
- Sygnalizator musi być podpięty szeregowo
- Obciążenia elektryczne odnoszą się do obciążeń rezystancyjnych. Dla obciążeń pojemnościowych, indukcyjnych i lampowych musi być zastosowany obwód ochronny.
- Nie można go używać w kontakcie z cieczami, w których znajdują się opiłki metali.

KOD ZAMÓWIENIARW -

1.	2.	3.	4.
015	H	K	L

1.	Rozmiar przyłącze
015	Przyłącze gwintowane ½" 13UNC
2.	Przyłącze
H	Gwint wkręcany
3.	Materiał przyłącza
K	Stal nierdzewna
4.	Przyłącze elektryczne
L	kabel

RW -

1.	2.	3.	4.
015	H	K	S

1.	Rozmiar przyłącze
015	Przyłącze gwintowane ½" NPT
2.	Przyłącze
H	Gwint wkręcany
3.	Materiał przyłącza
K	Stal nierdzewna
4.	Przyłącze elektryczne
S	wtyczka