

# ZESTAW PŁYWAKOWY KONTROLI POZIOMU SKV



- Kontrola wartości granicznych do 5 punktów
- Regulowana nastawa
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Bez rtęci

## ZASTOSOWANIE

Kontrola i automatyczne sterowanie uruchomieniem i zatrzymaniem pompy, elektrozaworu, alarmu niskiego poziomu, zabezpieczenie przy napełnianiu itp. Może być stosowany do cieczy o pH zasadowym lub kwaśnym.

## OPIS

Pływakowe sygnalizatory są mocowane do rury prowadzącej z PVC za pomocą zacisków. Korpus pływaka zmienia pozycję w zależności od poziomu cieczy. Pływak załącza się w momencie wychylenia 5-15° poniżej lub powyżej punktu mocowania.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Materiał korpusu pływaka : PEHD

Materiał przyłącza i rury : PVC

Materiał zacisków : PP

Czołówka przyłączeniowa : PBT wzmocnione włóknem szklanym, IP65

Kabel : TPK, PVC, Odporny na oleje, Chemoodporny

Przełącznik : Mikroprzełącznik bezpotencjałowy

Zdolność wyłączenia : 4V – 250V AC; 4 – 30 V DC, 1mA-3A

Temperatura pracy : +1...+60°C

Maks. długość : 2000 mm

Maks. ciśnienie : 0,5 bar

Gęstość medium : Kabel typu 2,5,7:  $\rho \geq 1\text{kg/dm}^3$

Kabel typu 3 (odporny na olej) :  $\rho \geq 0,9\text{kg/dm}^3$

Odporność chem. Kabla : TPK – Woda, ług, słabe kwasy

PES – Ciecze kwaśne

PVC - oleje

**BAMO Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

[www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl) – [Info@bamopolska.pl](mailto:Info@bamopolska.pl)

**ZESTAW PŁYWAKOWY  
KONTROLI POZIOMU  
SKV**

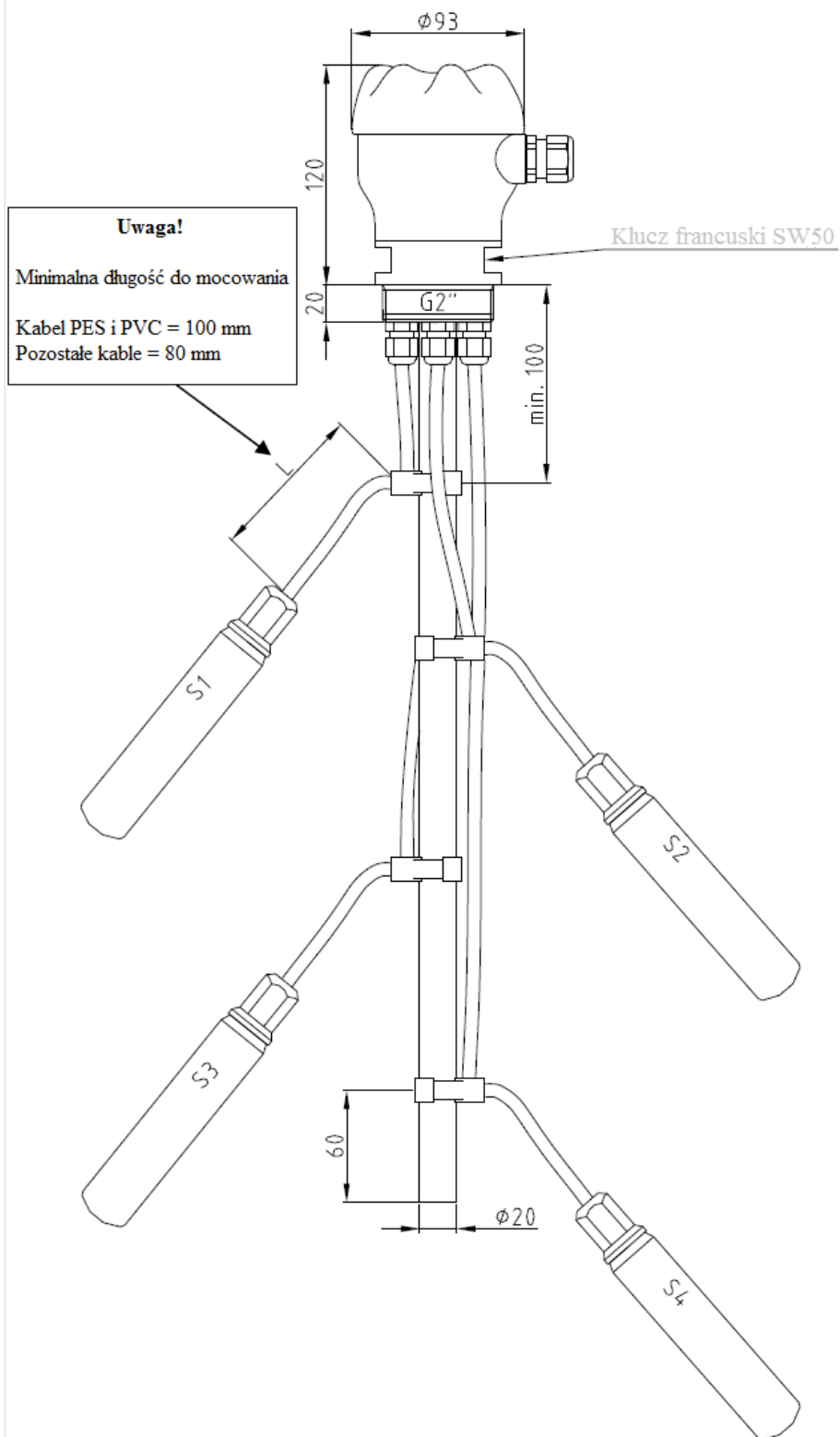
21-10-2015

520 I4 30 A

**NIV**

**520-30/1**

## WYMIARY



**BAMO Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

[www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl) – [Info@bamopolska.pl](mailto:Info@bamopolska.pl)

ZESTAW PŁYWAKOWY  
KONTROLI POZIOMU  
SKV

21-10-2015

520 I4 30 A

NIV

520-30/2

## KOD PRODUKTU

### SKV ze stycznikami, regulowanymi punktami styku, bezręciowy

Liczba styczników:

- 1= z 1 stycznikiem
- 2= z 2 stycznikami
- 3= z 3 stycznikami
- 4= z 4 stycznikami
- 5= z 5 stycznikami

Wykonanie :

- X= Bez uziemienia kabel 3-żyłowy (standard)
- E= Z uziemieniem, kabel 4-żyłowy

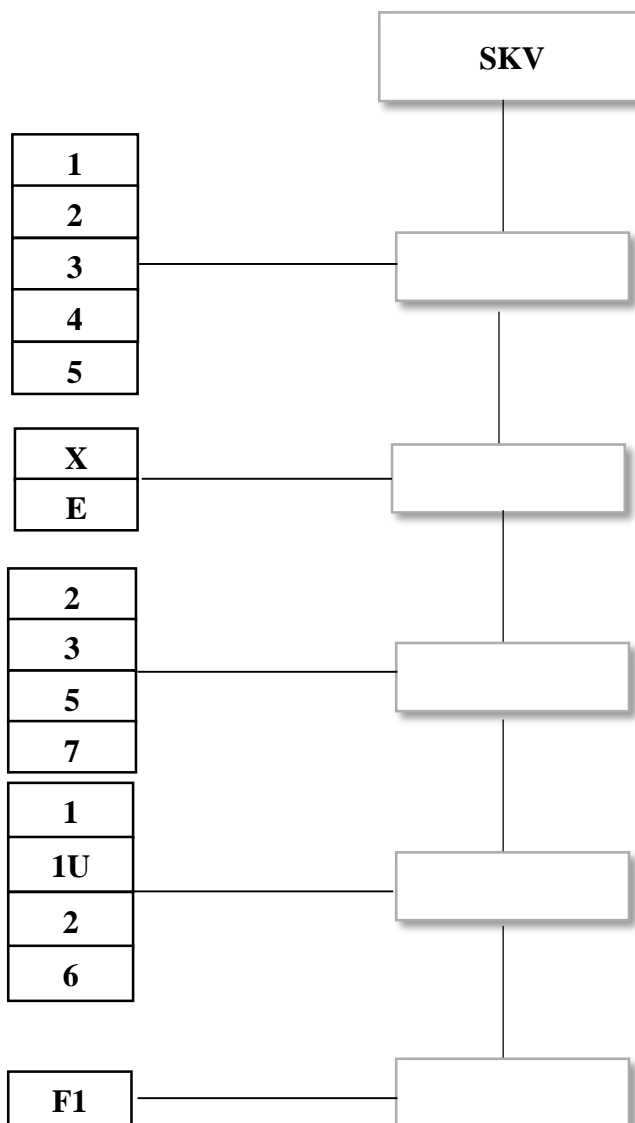
Rodzaj kabla:

- 2= TPK 3x0.5 mm<sup>2</sup> z osłoną PES odporną na kwas
- 3= PVC 3x0.5 mm<sup>2</sup> odporny na olej
- 5= PVC 4x0,5 mm<sup>2</sup> z gn/ge
- 7= TPK 3x0.5 mm<sup>2</sup> bez gn/ge (Standard)

Przyłącze procesowe:

- 1= G2" (Standard)
- 1U= G2" z przeciwnakrętką
- 2= Kołnierz PVC DN80 PN10
- 6= G 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" ze mocującą

Punkt mocowania (mierzony od uszczelki) = **F1**



**Uwaga:** Górny punkt mocowania zawsze > 100 mm od uszczelki

**BAMO Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

ZESTAW PŁYWAKOWY  
KONTROLI POZIOMU  
SKV

21-10-2015

520 I4 30 A

NIV

520-30/3