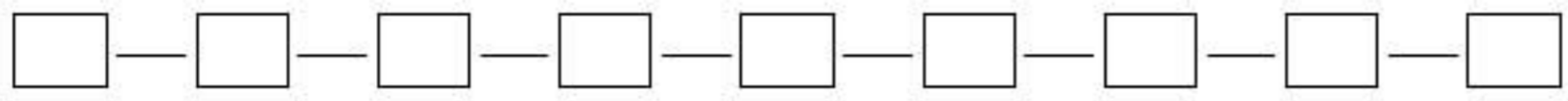


PSP-2.



Ciśnienie $p = \dots$ MPa

Temperatura medium: 1. do 120°C.
2. powyżej 120°C

Temperatura otoczenia: 1. do 70°C.
2. > 70°C.

Przyłącze elektryczne : D - dławik
O - obudowa
G - gniazdo Hirschmana ELST 412PG9Au

Zasilanie: $U=24$ VDC.
 $U=230$ VAC.
 $U=\dots\dots\dots$

Przyłącze: G - gwint
K - kołnierz

Rozmiar i typ pływaka: według tabeli 1

Konstrukcja przewodnicy: 1 - prosta
2 - kątowna wygięta
3 - kątowna skręcana

Średnica przewodnicy: 1 - Ø8
2 - Ø12
3 - Ø18

Typ sygnalizatora
pływakowego

