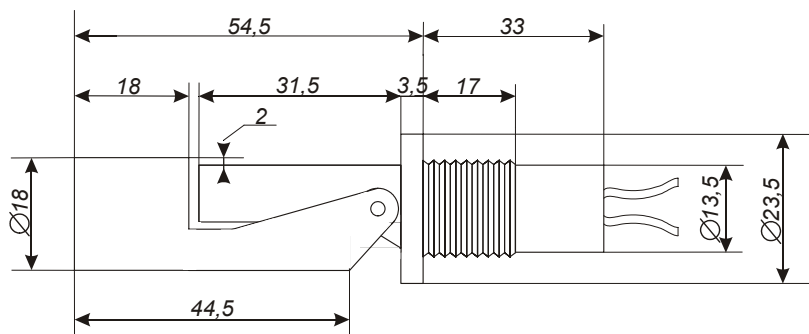


CPP



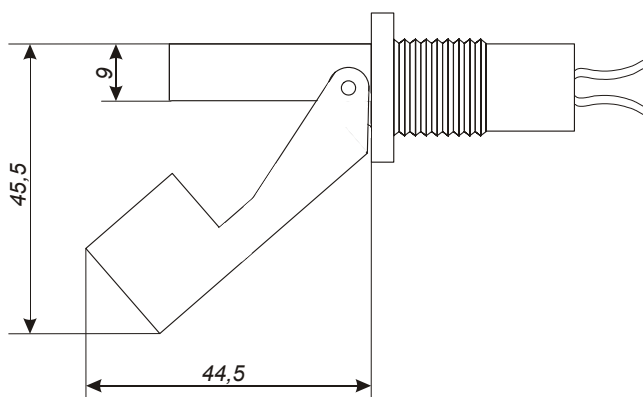
CPP to kontaktronowy czujnik pływakowy służący do wykrywania i sygnalizacji obecności cieczy lub jej braku oraz poziomu cieczy. Czujnik ten idealnie nadaje się do cieczy nieprzewodzących (np: olej opałowy) i agresywnych chemicznie (np: elektrolit akumulatorowy).

Czujnik CPP to walcowy korpus polimerowy z wbudowanym kontaktronem i obrotowym ramieniem zawierającym magnes stały. Montażu dokonuje się w otworze o średnicy 16,5 mm w ścianie zbiornika stosując uszczelnienie na gwincie nakrętką poprzez uszczelkę odporną na czynniki chemiczne.



Wymiary czujnika CPP

Długość ramienia z pływakiem
 CPP 339-730 **44,5 mm** (rys)
 CPP 289-1319 **58,0 mm**



Dane techniczne czujnika CPP

Zdolność łączeniowa:	50 mA; 250 V AC; P _{MAX} ≤ 12,5 VA
Temperatura pracy:	CPP 339-730 od -30 do 70°C CPP 289-1319 od -30 do 110°C
Maksymalne ciśnienie:	6 bar
Kształt czujnika:	walec
Wymiary czujnika (długość całk., ramię):	87,5 mm; 53 mm
Materiał przewodu:	PCV
Długość przewodu:	0,5 m
Materiał pływaka:	nylon - 11