

Uchwyty mocujące typu UG i UZ

Uchwyty zaciskowe UZ11, UZ21 służą do instalowania czujników bez łącznika gwintowanego w miejscu pomiarowym. Konstrukcja uchwyty pozwala na zanurzenie czujnika w mierzonym ośrodku na dowolną głębokość.

Uchwyt UZ11 to zespół dwóch kołnierzy, który umożliwia zamocowanie oraz uszczelnienie osłony czujnika w miejscu pomiarowym. Uchwyt zapewnia szczelność przy ciśnieniu nie przekraczającym 0.1 MPa.

Typ uchwyty	Wymiar L [mm]	Średnica czujnika	Średnica wewnętrzna D	Zastosowanie
UZ11- 15	55	15	16	np. TOPP
UZ11- 22	70	22	23	np. TTKU
UZ11- 32	70	32	33	

Uchwyt UZ 21 stanowią: kołnierz stalowy (LII600) mocowany na obiekcie, oraz obejma do zaciśnięcia osłony czujnika.

Typ uchwyty	Wymiar L [mm]	Średnica czujnika	Średnica wewnętrzna D	Zastosowanie
UZ21- 15	55	15	16	np. TOPP
UZ21- 22	70	22	23	np. TTKU
UZ21- 32	70	32	33	

Uchwyt UG1 służy do instalowania czujników bez łącznika gwintowanego w miejscu pomiarowym. Konstrukcja uchwyty pozwala na zanurzenie czujnika w mierzonym ośrodku na dowolną głębokość. Uchwyt zapewnia szczelność przy ciśnieniu nie przekraczającym 0.1 MPa, wykonany jest ze stali A10 ocynkowanej, uszczelnienie; płyta bezazbestowa + sznur ceramiczny.

Typ uchwyty	Wymiar gwintu	Średnica czujnika	Średnica wewnętrzna	Zastosowanie
UG1 - 6	M16x1.5	6.0	6.5	np. TOP16
UG1 - 8	M16x1.5	8	8.5	np. TOP18
UG1 - 15	M24x2	15	15.5	np. TOPP
UG1 - 20	M30x2	20	20.5	
UG1 - 22	M30x2	22	22.5	np. TTKU

