



TSR/ /ED/E 1 z dodatkowym pierścieniem osadczym  
 TSR/ /ED/E 2 z dodatkowym pierścieniem osadczym  
 TSR/ /ED/E 3 z dodatkowym pierścieniem osadczym  
 TSR/ /EW z dodatkowym pierścieniem osadczym  
 TSR/ /P/P z dodatkowym pierścieniem osadczym  
 TSR/ /P/P z dodatkowym pierścieniem osadczym  
 TSR/ /P/P z dodatkowym pierścieniem osadczym  
 TSR/ /PVDF/D z dodatkowym pierścieniem osadczym  
 TSR/ /PVDF/W z dodatkowym pierścieniem osadczym

Wykonanie	TSR/3/...	TSR/1/...								
zastosowanie napięcie załączania prąd załączania pobór mocy	normalne zastosowania AC/DC 24 V – 250 V AC 100 mA – 2 A (0,4 A) max. 100 VA	zastosowania słaboprądowe AC/DC 1 V – 42 V AC 1 mA – 500 mA max. 20 VA								
Dane techniczne	TSR/3/ED/E 1 ew. TSR/1/ED/E 1   TSR/3/ED/E 2 ew. TSR/1/ED/E 2   TSR/3/ED/E 3 ew. TSR/1/ED/E 3									
Materiał rury sondy	stal nierdzewna 1.4571									
Średnica rury sondy	12 mm			20 mm	14 mm	16 mm	14 mm	16 mm		
Długość rury sondy	wg. życzenia klienta				max. ok. 1 000 mm	max. 2 000 mm	max. ok. 1 000 mm	max. 2 000 mm		
Złączka nakręcana	C/1, na życzenie G1, G1 1/2 lub G2; na życzenie ze zbieżną żeliwną złączką redukcyjną R1 1/2		G1, na życzenie G1 1/2 lub G2; na życzenie z zbieżną żeliwną złączką redukcyjną R2 lub stalową G2	G1, na życzenie G1 1/2 lub G2; na życzenie z reduktorem żeliwnym R1 1/2 lub R2 zbieżnym lub stalowo G2	G1, na życzenie G2					
Pływak	Ø 73 mm (kula)	Ø 44,5 mm x 52 mm wys. (możliwa zabudowa przez mułę G/R1 1/2)	stal nierdzewna 1.4571, Ø 52 mm x 85 mm wys. (możliwa zabudowa przez mułę G/R2)	Ø 97 mm (kula) ew. Ø 97 mm x 80 mm wys. (Wykonanie odporne na wysoko-temperaturę tylko dla TSR/1/EW)	PP, Ø 53 mm x 50 mm wys. (Możliwa zabudowa przez mułę G2)	Ø 90 mm x 60 mm wys.	PVDF, Ø 53 mm x 50 mm wys. (Możliwa zabudowa przez mułę G2)	Ø 90 mm x 60 mm wys.		
Pływak dostosowany do pracy w płynach o ciężarze właściwym	d ≥ 0,7	d ≥ 0,95	d ≥ 0,7	d ≥ 0,7	d ≥ 0,8	d ≥ 0,8	d ≥ 1	d ≥ 1		
Skrzynka przyłączy	PP, A 307, 120 x 80 x 55 mm, rodzaj ochrony IP 65, dla max. 12 zacisków; inne skrzynki przyłączy na zapytanie; tylko dla TSR/1/... z wolno poprowadzonym kablem połączeniowym na zapytanie									
Sposób montażu	pionowo				pionowo					
Zakres temperatury pracy z uwzględnieniem długości rury sondy	między -20° C i +100° C				między -20° C i +100° C; na zapytanie lecz tylko dla TSR/1/ED/E 3 et TSR/1/EW; między -20° C i +130° C		między 0° C i +35° C		między 0° C i +40° C	
– max. 2 000 mm										
– max. 1 500 mm										
– max. 1 000 mm										
– max. 750 mm										
– max. 500 mm										
– max. 400 mm										
Oporność na ciśnienie przy +20° C	max. 12 bar, wyższa oporność na zapytanie				max. 2 bar					
Styki	włącznik magnetyczny; zamykający, otwierający lub zmieniający				włącznik magnetyczny; zamykający, otwierający lub zmieniający					
max. ilość styków	3				6, więcej na zapytanie					
max. ilość styków z rury wewnętrznej	—				—					
Minimalne odstępstyków dla d = 1:	—				—					
– powierzchnia uszczelnienia złączki - górny styk	80 mm				80 mm					
– styk - styk	80 mm				80 mm					
– dolny styk - koniec rury sondy (przy osadzeniu)	60 mm				75 mm					
Może być dostarczona także z kątową rurą zanurzeniową dla bocznej zabudowy	pływak dla sondy zanurzeniowej TSR/ /ED/E 1	pływak dla sondy zanurzeniowej TSR/ /ED/E 2	pływak dla sondy zanurzeniowej TSR/ /ED/E 3	pływak dla sondy zanurzeniowej TSR/ /EW	pływak dla sondy zanurzeniowej TSR/ /P/P	pływak dla sondy zanurzeniowej TSR/ /P/P/G	pływak dla sondy zanurzeniowej TSR/ /PVDF/D	pływak dla sondy zanurzeniowej TSR/ /PVDF/W		
Wykonanie EEx - na zapytanie										