



**Zasięg pływaka dolny / górny:**

	c1:	c2:
Standard	200	150
Na życzenie: c1, c2 krótsze lub dłuższe, W zależności od pływaka!		

**Standardowe przyłącza kołnierzowe:**

	DIN/EN	ANSI/ISO
Przyłącza, d*s:		
DN15:	21.3*2.65	21.34*2.77
DN20:	(26.9*2.65)	26.67*2.87
DN25:	33.7*3.25	33.40*3.38
>= DN32 *2):	33.7*3.25	33.40*3.38
Wymiar t:		
DN15:	150	150
DN20:	(150)	150
DN25:	150	150
>= DN32 *2):	tba na życzenie 3)	

\*2) z kołnierzami zredukowanymi  
 \*3) w zależności od wielkości kołnierza przyłączeniowego  
 \*4) urządzenia zależne od wskaźnika zgodnie ze specyfikacją nr 20010501!  
 - wszystkie wymiary podano "mm"!  
 Wymiarowanie podane dla wykonania standardowego!  
 Modyfikacja zastrzeżona.

**Dane zamówienia:**

Firma : \_\_\_\_\_  
 Numer zamówienia : \_\_\_\_\_  
 Projekt: \_\_\_\_\_  
 Ilość: \_\_\_\_\_ nr TAG: \_\_\_\_\_

**Parametry pracy :**

Czynnik : \_\_\_\_\_  
 Gęstość : > 0.6g/cm3 g/cm3: \_\_\_\_\_  
 Ciśnienie pracy : max. 80bar(g) @ 20 °C \*1) bar(g): \_\_\_\_\_  
 Ciśnienie projektowe: " bar(g): \_\_\_\_\_  
 Temperatura pracy : -10 °C bis max. 400 °C \*1) °C: \_\_\_\_\_  
 Temperatura projektowa: " °C: \_\_\_\_\_

\*1) Należy zapoznać się przebieg ciśnienia i temperatury!  
 Dolny zakres ciśnienia i temperatury każdego kołnierza lub dopasowania zastrzeżony!  
 Test ciśnienia będzie specyfikowany wg firmy WEKA "Informacje ciśnienia i temperatury"

**Konstrukcja i materiały:**

standardowe wykonanie: \_\_\_\_\_  
 Komora pływaka: 316/316L  
 Pływak: stop tytanu typ: \_\_\_\_\_  
 Śruby DIN 2510 L: 21CrMoV57-DIN17240 (dwustronne antyzmęczeniowe)  
 Nakrętki sześć. DIN2510 NF: 21CrMoV57-DIN17240  
 Uszczelki: Włókno Aramidowe/NBR Standard  
 czyste PTFE bez wzmocnienia  
 Grafit ze wzmocnieniem 316/316L

**Wskaźnik:**

PC, kat.-nr. 990805: Płytko: Srebrno-czerwona nr: 34837 Standard  
 Al, kat.-nr. 20010405: Płytko: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_  
 Rozstaw króćców : max. 5600mm jednoczęściowa konstr. mm: \_\_\_\_\_

**Przyłącza kołnierzowe PN64/100 wg DIN-/EN:**

- przyłga kołnierzowa typu E, Rz=16 DN15: \_\_\_\_\_  
 - kołnierze wg DIN2636/2637 DN25: \_\_\_\_\_

**Przyłącza kołnierzowe wg ANSI-/ISO , klasa 600/PN100:**

- przyłga, "klasyczna" (= "wykończenie płaskie") 1/2" bez. DN15 : \_\_\_\_\_  
 - kołnierze wg ANSI/ASME B16.5 / ISO-DIS7005-1.2 3/4" bez. DN20 : \_\_\_\_\_  
 1" bez. DN25 : \_\_\_\_\_

**Inne przyłącza:**

\_\_\_\_\_

**Akcesoria:**

Podpora montażowa nr. 26936: wymiar "A", mm: \_\_\_\_\_  
 Wyłącznik magnetyczny \*4): typ: \_\_\_\_\_ ilość: \_\_\_\_\_  
 Sensor \*4): typ: \_\_\_\_\_  
 Sygnał wyjściowy: \_\_\_\_\_  
 Długość pomiarowa: \_\_\_\_\_  
 Regulator: typ: \_\_\_\_\_  
 Napięcie zasilające, V: \_\_\_\_\_ AC/DC: \_\_\_\_\_

**Pozostałe akcesoria:**

\_\_\_\_\_

**Opcjonalnie:**

Atesty wykonania materiałowego zgodnie z EN10204-3.1 dla komory pływaka: \_\_\_\_\_  
 Specjalne mocowanie wskaźnika, specyfikacja nr 20010407 (wibracje, wstrząsy itp.) \_\_\_\_\_

**Wykonania specjalne, uwagi:**

\_\_\_\_\_