



**Zasięg pływaka dolny / górny:**

	c1:	c2:
Standard	200	155
Na życzenie:	c1, c2 krótsze lub dłuższe, W zależności od pływaka!	

**Standardowe przyłącza kołnierzowe:**

a) Końcówki spawane:

- DIN/EN:	h	d*s
DN15:	25	21.3*2.65
DN20:	28	26.9*2.65
DN25:	34	33.7*3.25

- ANSI/ISO:	h	d*s
DN15:	38	21.34*2.77
DN20:	41,5	26.67*2.87
DN25:	44,5	33.40*3.38

b) Gwinty żeńskie:

- ISO7-1 / ISO228-1:	ANSI:
Rp1/2" odpow. G1/2"	NPT1/2"
Rp3/4" odpow. G3/4"	NPT3/4"
Rp1" odpow. G1"	NPT1"

\*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: <input type="text"/>

**Parametry pracy :**

Czynnik :  
Gęstość :  
Ciśnienie pracy :  
Ciśnienie projektowe :  
Temperatura pracy :  
Temperatura projektowa :

> 0.6g/cm3	g/cm3:
max. 80bar(g) @ 20 °C *1)	bar(g):
"	bar(g):
-10 °C bis max. 400 °C *1)	°C:
"	°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:**

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. 6000mm jednoczęściowa konstr. mm:

**Standardowe przyłącza:**

Typ i wielkość należy określić przy zamówieniu! Standardowe wymiary dostępne tak jak pokazano!

**Inne przyłącza:**

--

**Akcesoria:**

Podpora montażowa nr. 26936: wymiar "A", mm:

Wyłącznik magnetyczny \*4): typ:  ilość:

**Sensor \*4):**

Sygnal wyjściowy:
Długość pomiarowa:
Regulator:
Napięcie zasilające, V: <input type="text"/> AC/DC: <input type="text"/>

**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:**

--