



**Zasięg pływaka dolny / górny:**

c1:                      c2:  
Standard            205                      155

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*3.73
DN20:	(26.9*2.65)	26.67*3.91
DN25:	33.7*3.25	33.40*4.55
>= DN32 *2):	33.7*3.25	33.40*4.55
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 kołnierzy przyłączeniowych

\*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 : min 0.6g/cm3  
Ciśnienie pracy : max. 200bar(g) @ 20 °C \*1)  
Ciśnienie projektowe : "  
Temperatura pracy : -10 °C bis max. 400 °C \*1)  
Temperatura projektowa : "

g/cm3: <input type="text"/>
bar(g): <input type="text"/>
bar(g): <input type="text"/>
°C: <input type="text"/>
°C: <input type="text"/>

\*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 sześc. DIN2510 NF: 21CrMoV57-DIN17240  
Uszczelki: Włókno Aramidowe/NBR Standard  
                  czyste PTFE bez wzmocnienia   
                  Grafit ze wzmocnieniem 316/316L

**Wskaźnik:**

PC, kat.-nr. 990805: Płytką: Srebro-czerwona nr: 34837 Standard  
Al, kat.-nr. 20010405: Płytką:  nr:

Rozstaw króćców : max. 5600mm jednoczęściowa konstr. mm:

**Przyłącza kołnierzowe PN250 wg DIN/EN:**

- przyłga kołnierzowa typu E, Rz=16 DN15:   
- kołnierze wg DIN2628 DN25:

**Przyłącza kołnierzowe wg ANSI/ISO , klasa 1500/PN250:**

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

**Inne przyłącza:**

**Akcesoria:**

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

Wyłącznik magnetyczny \*4): typ:  ilość:

Sensor \*4): typ:

Sygnal 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:**