



**Zasięg pływaka dolny / górny:**

	c1:	c2:
Standard	200	150

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

**Standardowe przyłącza kołnierowe:**

	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 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/cm<sup>3</sup>  
 Ciśnienie pracy : max. 150bar(g) @ 20 °C \*1)  
 Ciśnienie projektowe : "  
 Temperatura pracy : -10 °C bis max. 400 °C \*1)  
 Temperatura projektowa : "

g/cm <sup>3</sup> :	<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 z przebiegiem 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: Płytką: Srebrno-czerwona nr: 34837 Standard   
 Al, kat.-nr. 20010405: Płytką:  nr:

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

**Przyłącza kołnierowe PN160 wg DIN-/EN:**

- przyłga kołnierzowa typu E, Rz=16 DN15:   
 - kołnierze wg DIN2638 DN25:

**Przyłącza kołnierowe wg ANSI-/ISO , klasa 900/1500:**

- 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 :

\*5) kołnierze <=DN65 są takie same jak kołnierze PN250/klasa 1500

**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:**