



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 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: _____

Parametry pracy :

Czynnik : _____
 Gęstość : min 0.6g/cm3 g/cm3: _____
 Ciśnienie pracy : max. 100bar(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 antyzmęczenia)
 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 : _____
 3/4" bez. DN20 : _____
 - kołnierze wg ANSI/ASME B16.5 / ISO-DIS7005-1.2 1" bez. 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:
