



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:

--