



Dane zamówienia:

Firma :
 Numer zamówienia :
 Projekt:
 Ilość:

nr TAG: <input type="text"/>

Parametry pracy :

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

min 0.6g/cm3	g/cm3:	<input type="text"/>
max. 100bar(g) @ 20 °C *1)	bar(g):	<input type="text"/>
"	bar(g):	<input type="text"/>
-10 °C bis max. 400 °C *1)	°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:
 Al, kat.-nr. 20010405:

Płytki: Srebrno-czerwona nr: 34837 Standard
 Płytki: 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:

Zasięg pływaka dolny / górny:

	c1:	c2:
Standard	200	150
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:

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.

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: