



Dane zamówienia:

Firma :
 Numer zamówienia :
 Projekt:
 Ilość:

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

Parametry pracy :

Czynnik :
 Gęstość : min 0.6g/cm³
 Ciśnienie pracy : max. 150bar(g) @ 20 °C *1)
 Ciśnienie projektowe : "
 Temperatura pracy : -10 °C bis max. 400 °C *1)
 Temperatura projektowa : "

g/cm ³ : <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:

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. 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!

Akcesoria:

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

Wyłącznik magnetyczny *4): typ: ilość:

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:	h	d*s
DN15:	38	21.34*2.77
DN20:	41,5	26.67*2.87
DN25:	44,5	33.40*3.38

b) Gwinty żeńskie:

ISO/ANSI:	ANSI:
Rp1/2" odpow. G1/2"	NPT1/2"
Rp3/4" odpow. G3/4"	NPT3/4"
Rp1" odpow. G1"	NPT1"

Sensor *4):

typ:
 Sygnał 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:

--

*4) urządzenia zależne od wskaźnika
 zgodnie ze specyfikacją nr 20010501!
 - wszystkie wymiary podano "mm"!
 Wymiarowanie podane
 dla wykonania standardowego!
 Modyfikacja zastrzeżona.