



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/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 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: standardowe wykonanie: 316/316L
 Pływak: stop tytanu typ:
 Śruby DIN 2510 L: 21CrMoV57-DIN17240 (dwustronne antyzmęczeniu)
 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 205 155
 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:
- | | | |
|-------|------|------------|
| DN15: | 38 | 21.34*3.73 |
| DN20: | 41,5 | 26.67*3.91 |
| DN25: | 44,5 | 33.40*4.55 |
- 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" |

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.