



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 antyzmęczeniaowe)
 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 :
 - kołnierze wg ANSI/ASME B16.5 / ISO-DIS7005-1.2 3/4" bez. DN20 :
 1" bez. DN25 :

Inne przyłącza:

Akcesoria:

Podpora montażowa nr. 26936: wymiar "A", mm:
 Wyłącznik magnetyczny *4): typ: ilość:
 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: