



Dane zamówienia:

Firma :
 Numer zamówienia :
 Projekt:
 Ilość: nr TAG:

Parametry pracy :

Czynnik :
 Gęstość : min 0.6g/cm³ g/cm³:
 Ciśnienie pracy : max. 200bar(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 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: Płytką: Srebrno-czerwona nr: 34837 Standard
 Al, kat.-nr. 20010405: Płytką: nr:
 Rozstaw króćców : max. 5600mm jednoczęściowa konstr. mm:

Przyłącza kołnierze PN250 wg DIN-/EN:

- przyłga kołnierzowa typu E, Rz=16 DN15:
 - kołnierze wg DIN2628 DN25:

Przyłącza kołnierze wg ANSI-/ISO , klasa 1500/PN250:

- 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:

Zasięg pływaka dolny / górny:

	c1:	c2:
Standard	205	155

Na życzenie: c1, c2 krótsze lub dłuższe,
 W zależności od pływaka!

Standardowe przyłącza kołnierze:

	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.

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: