



Konstrukcja spełnia wymagania PED 97/23/EC oraz normy zharmonizowane

**Dane zamówienia:**

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

**Parametry pracy :**

Czynnik :   
 Gęstość :  $\geq 0.55\text{g/cm}^3$  g/cm3:   
 Lepkość :  $\leq 600\text{cSt}$  cSt:   
 Ciśnienie pracy : max. 28bar(g) @ 20°C \*1) bar(g):   
 Ciśnienie projektowe : " bar(g):   
 Temperatura pracy : -80°C ... +400°C \*1) °C:   
 Temperatura projektowa : " °C:   
 Rozstaw króćców : max. 5800mm jednoczęściowa konstr. mm:

**Konstrukcja i materiały:**

Komora pływaka : 316/316L Śruby i nakrętki: A2-70, ISO 3506  
 Pływak : 316L (Standard) typ nr: **36223/20 / 38662/20**  
 Stop tytanu Ti typ nr: **37943-2 / -3 / -4**  
 typ nr:

inne materiały i gęstości -patrz diagram doboru pływaka lub zapytaj

Sprężyna tłumiąca góra /dół , 1.4401 nr: 27399   
 Uszczelki : Włókno aramidowe /NBR (<150°C) Standard   
 PTFE, niewzmocniony (<250°C)   
 Grafit ze wzmocnieniem 316/316L (<400°C)

**Przyłącza procesowe:**

**Rodzaje gwintów :**

- żeński G1/2" (ISO 7-1 / ISO 228-1), bez korka Standard   
 - dostępne inne rodzaje gwintów

**Zasięg pływaka dolny / górny:**

	C1:	C2:
Standard	190	130

C1 i C2 dłuższe lub krótsze w zależności od zakresu oraz sprężyny tłumiącej

**Wskaźnik:**

PC, IP65 (<150°C)	Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 34837	Standard <input type="checkbox"/>
PC, IP68, gaz obojęt (<150°C)	Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 41008	<input type="checkbox"/>
Al/PC, IP54 (<250°C)	Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 34560	<input type="checkbox"/>
Al/szkło, IP54 (<400°C)	Płytki: Srebrno-czarne	nr: 37100	<input type="checkbox"/>
Specjalny	Płytki: <input type="text"/>	nr: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

**Akcesoria (instrukcja obsługi zob. spec. no. 20010501):**

Podpora montażowa nr. 26936: wymiar "A" [mm]:   
 Wyłącznik magnetyczny: ilość:  typ:   
 Sensor: rozdzielczość [mm]: **5 / 10** typ:   
 długość pomiarowa Mel. [mm]:   
 Przetwornik: typ:   
 Pozostałe akcesoria:

**Testy i certyfikaty:**

EN10204:2004-3.1 certyfikat materiałowy komory pływaka:

**Specjalne wykonanie i uwagi:**

**Uwagi:**

\*1) Zapoznać się z diagramem zależności ciśnienia i temperatury! Najniższy przebieg ciśnienia-temperatury każdego przyłącza kołnierzego określa ogranicznik! Test ciśnienia będzie specyfikowany zgodnie ze specyfikacją WEKA AW 2.1.2.

Wszystkie wymiary podane są w mm. Wymiary są uzasadnione dla standardowych wersji.