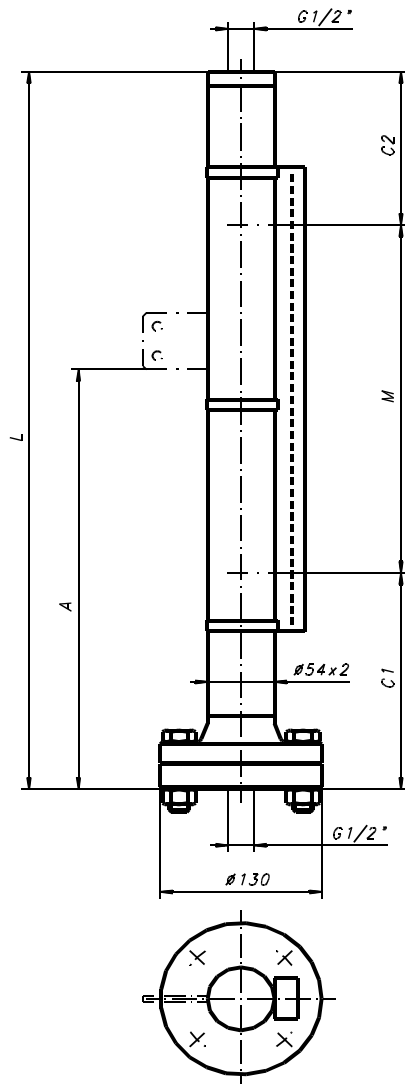


Konstrukcja spełnia wymagania PED 97/23/EC oraz normy zharmonizowane



Zasięg pływaka dolny / górny:

	C1:	C2:
Standard	190	135

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

Dane zamówienia:

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

Parametry pracy :

Czynnik :			
Gęstość :	≥ 0.55g/cm ³	g/cm ³ :	
Lepkość :	≤ 600cSt	cSt:	
Ciśnienie pracy :	max. 50bar(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 :	Stop tytanu Ti (Standard)	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 <input type="checkbox"/>
	PTFE, niewzmocniony (<250°C)	<input type="checkbox"/>
	Grafit ze wzmocnieniem 316/316L (<400°C)	<input type="checkbox"/>

Przyłącza procesowe:

Rodzaje gwintów przyłączy :

- żeński G1/2" (ISO 7-1 / ISO 228-1), bez korka	Standard <input type="checkbox"/>
- dostępne inne rodzaje gwintów	<input type="text"/>

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]:	<input type="text"/>
Wyłącznik magnetyczny:	ilość:	<input type="text"/>
	typ:	<input type="text"/>
Sensor:	rozdzielczość [mm]:	5 / 10
	typ:	<input type="text"/>
	długość pomiarowa Mel. [mm]:	<input type="text"/>
Przetwornik:	typ:	<input type="text"/>
Pozostałe akcesoria:	<input type="text"/>	

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.