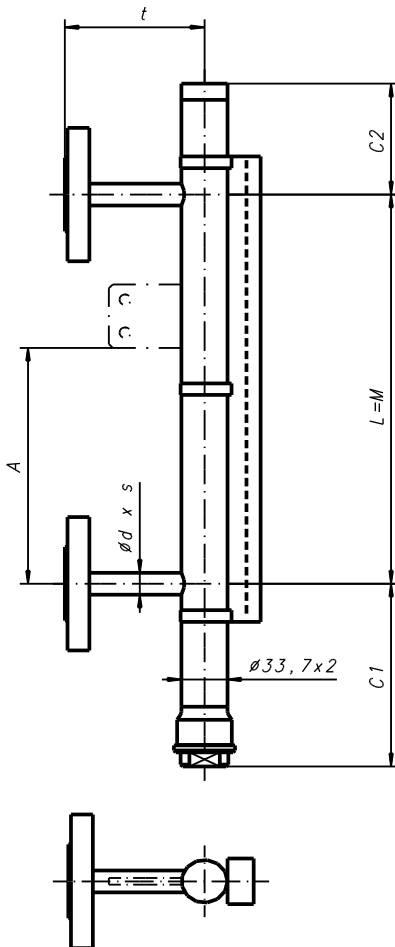


**Smart Line 50**

**Typ: 34000-K**

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



**Dane zamówienia:**

Firma :  
Numer zamówienia :  
Ilość :

	Projekt:
	nr TAG:

**Parametry pracy :**

Czynnik :  
Gęstość :  
Lepkość :  
Ciśnienie pracy :  
Ciśnienie projektowe :  
Temperatura pracy :  
Temperatura projektowa :  
Rozstaw króćców :

≥ 0.60g/cm3	g/cm3:
≤ 150cSt	cSt:
max. 50bar(g) @ 20°C **)	bar(g):
"	bar(g):
-80°C ... +250°C **)	°C:
"	°C:
max. 5600mm jednoczęściowa konstr.	mm:

**Konstrukcja i materiały:**

Komora pływaka : 316/316L  
Pływak : 316L (Standard)  
NBR

typ nr:	<b>34333 / 35615 / 33115/ xx</b>
typ nr:	<b>38578/0.6 /0.8 /0.9 /1.0</b>
typ nr:	

inne materiały i gęstości -patrz diagram doboru pływaka lub zapytaj

Sprężyna tłumiąca góra /dół , 1.4310

No.: 30309

Uszczelki :  
Włókno aramidowe /NBR (<150°C)  
PTFE, niewzmocniony  
Grafit ze wzmocnieniem 316/316L

Standard	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

**Przyłącza procesowe:**

**Przyłącze kołnierzowe wg normy EN1092-1 (Standard):**

- EN1092-1/01 B1/DNxx/PN40/316L  
- kołnierze, RF, Rz=12,5 ... 50µm,

DN15:	<input type="checkbox"/>
DN20:	<input type="checkbox"/>
DN25:	<input type="checkbox"/>

**Przyłącze kołnierzowe wg ANSI/klasa 150 (= ISO/PN20):**

- ANSI/ASME B16.5 / ISO-DIS7005-1.2, typ 01/B1  
- kołnierze, RF SF, Rz=12,5 ... 50µm,

ANSI 1/2" wg ISO DN15 :	<input type="checkbox"/>
ANSI 3/4" wg ISO DN20 :	<input type="checkbox"/>
ANSI 1" wg ISO DN25 :	<input type="checkbox"/>

**Przyłącze kołnierzowe wg ANSI/klasa 300 (= ISO/PN50):**

- ANSI/ASME B16.5 / ISO-DIS7005-1.2, typ 01/B1  
- kołnierze, RF SF, Rz=12,5 ... 50µm,

ANSI 1/2" wg ISO DN15 :	<input type="checkbox"/>
ANSI 3/4" wg ISO DN20 :	<input type="checkbox"/>
ANSI 1" wg ISO DN25 :	<input type="checkbox"/>

**Inne przyłącza:**

--

**Zasięg pływaka dolny / górny:**

Gęstość w g/cm3:	C1:	C2:
SS ≥ 0.6 i <0.7	350	85
SS ≥ 0.7 i < 0.8	250	85
SS ≥ 0.8 i < 1	180	85
SS ≥ 1	140	85
NBR ≥0.55	100	85

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

**Standardowe przyłącza kołnierzowe:**

	EN	ANSI/ISO
Przyłącza, d*s:		
DN15:	17.2*1.6	17.2*1.6
DN20:	17.2*1.6	17.2*1.6
DN25:	17.2*1.6	17.2*1.6
≥ DN32:	17.2*1.6	17.2*1.6
Wymiar t:		
DN15:	100	100
DN20:	100	100
DN25:	100	100
≥ DN32:	tba na życzenie 2)	

**Wskaźnik:**

PC, IP65 (<150°C)  
PC, IP68,gaz obojęt (<150°C)  
Al/PC, IP54  
Al/szkło, IP54  
Specjalny

Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 34837	Standard	<input type="checkbox"/>
Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 41008		<input type="checkbox"/>
Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 34560		<input type="checkbox"/>
Płytki: Srebrno-czarne	nr: 37100		<input type="checkbox"/>
Płytki:	nr:		<input type="checkbox"/>

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

Podpora montażowa nr. 26936:

wymiar "A" [mm]:

Wyłącznik magnetyczny: ilość:

--

typ:

Sensor: rozdzielczość [mm]:

**05 / 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 kołnierzowego określa ogranicznik! Test ciśnienia będzie specyfikowany zgodnie ze specyfikacją WEKA AW 2.1.2.  
\*2) Ogólnie również 100mm, zależnie od wielkości kołnierza

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



**Firma Inżynierska STIM**  
41-902 Bytom, ul. Składowa 26  
tel/fax 0-32 281 45 01, 0-32 281 99 80,  
email info@stim.bytom.pl, www.stim.bytom.pl

**WEKA AG - Schürlistrasse 8 - CH-8344 Bäretswil**  
Phone +41 43 833 43 43 - Fax +41 43 833 43 29  
info@weka-ag.ch - www.weka-ag.ch