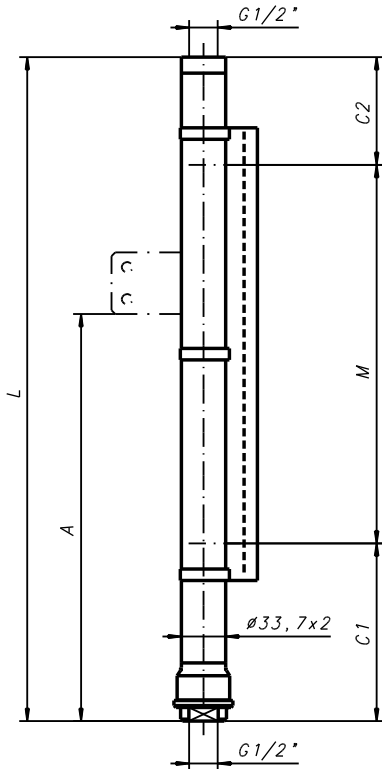


Dane zamówienia:

Firma :
Numer zamówienia :
Ilość :

	Projekt:
	nr TAG:

Parametry pracy :

Czynnik :
Gęstość : $\geq 0.60 \text{ g/cm}^3$
Lepkość : $\leq 150 \text{ cSt}$
Ciśnienie pracy : max. 50 bar(g) @ 20°C ^{*1)}
Ciśnienie projektowe : "
Temperatura pracy : -80°C ... +250°C ^{*1)}
Temperatura projektowa : "
Rozstaw króćców : max. 5800 mm jednoczęściowa konstr.

g/cm3:	
cSt:	
bar(g):	
bar(g):	
°C:	
°C:	
mm:	

Konstrukcja i materiały:

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

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

inne materiały i gęstości -patrz diagram doboru pływaka lub zapytaj

Sprężyna tłumiąca góra /dół , 1.4310

nr: 30309

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

Standard

Przyłącza procesowe:

Rodzaje gwintów przyłączy :

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

Standard

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

Wskaźnik:

PC, IP65 (<150°C) Płytki: Srebrno-czerwone nr: 34837
PC, IP68, gaz obojęt (<150°C) Płytki: Srebrno-czerwone nr: 41008
Al/PC, IP54 Płytki: Srebrno-czerwone nr: 34560
Al/szkło, IP54 Płytki: Srebrno-czarne nr: 37100
Specjalny Płytki: nr:

Standard

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:

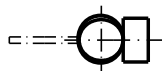
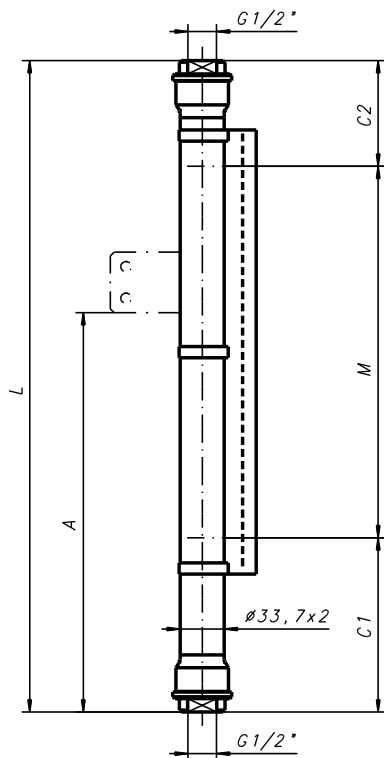
*1) Zapoznać się z diagramem zależności ciśnienia i temperatury! Najniższy przebieg ciśnienia-temperatury każdego przyłącza kołnierzanego określa ogranicznik!
Test ciśnienia będzie specyfikowany zgodnie ze specyfikacją WEKA AW 2.1.2.

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

Smart Line 50

Typ: 34000-B

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/cm ³	g/cm ³ :
≤ 150cSt	cSt:
max. 50bar(g) @ 20°C ^{*1)}	bar(g):
"	bar(g):
-80°C ... +250°C ^{*1)}	°C:
"	°C:
max. 5800mm jednoczęściowa konstr.	mm:

Konstrukcja i materiały:

Komora pływaka :
Pływak :
NBR

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

inne materiały i gęstości - patrz diagram doboru pływaka lub zapytaj

Sprężyna tłumiąca góra /dół , 1.4310

Nr: 30309

Uszczelki :

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

Standard

Przylączy procesowe:

Rodzaje gwintów przylączy :

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

Standard

Zasięg pływaka dolny / górny:

Gęstość w g/cm ³ :	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

Wskaźnik:

PC, IP65 (<150°C)	Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 34837	Standard
PC, IP68, gaz obojęt (<150°C)	Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 41008	
Al/PC, IP54	Płytki: Srebrno-czerwone	nr: 34560	
Al/szkło, IP54	Płytki: Srebrno-czarne	nr: 37100	
Specjalny	Płytki:	nr:	

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

Podpora montażowa nr. 26936:

wymiar "A" [mm]:

Wyłącznik magnetyczny: ilość:

Sensor: rozdzielczość [mm]:

długość pomiarowa Mel. [mm]:

Przetwornik: typ:

Pozostałe akcesoria:

05 / 10		

Testy i certyfikaty:

EN10204:2004-3.1 certyfikat materiałowy komory pływaka:

Specjalne wykonanie i uwagi:

Uwagi:

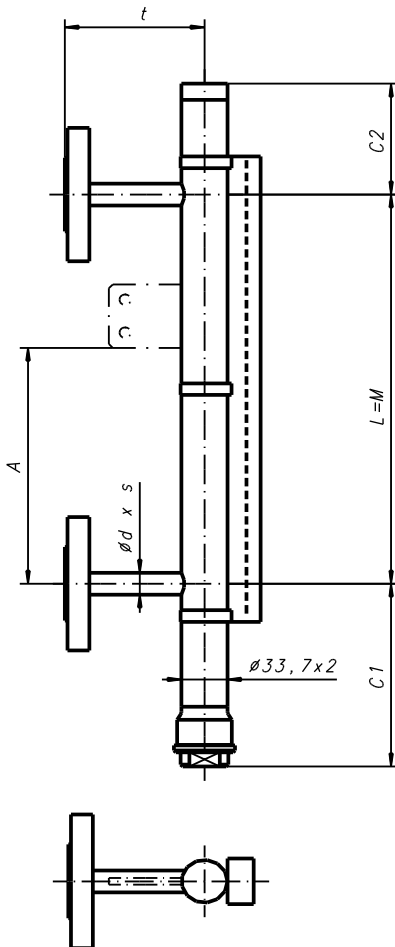
*1) Zapoznać się z diagramem zależności ciśnienia i temperatury! Najniższy przebieg ciśnienia-temperatury każdego przylączy kołnierzowego określa ogranicznik!
Test ciśnienia będzie specyfikowany zgodnie ze specyfikacją WEKA AW 2.1.2.

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

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 : $\geq 0.60 \text{ g/cm}^3$

g/cm3:

Lepkość : $\leq 150 \text{ cSt}$

cSt:

Ciśnienie pracy : max. 50bar(g) @ 20°C ^{*1)}

bar(g):

Ciśnienie projektowe :

bar(g):

Temperatura pracy : -80°C ... +250°C ^{*1)}

°C:

Temperatura projektowa :

°C:

Rozstaw króćców : max. 5600mm jednoczęściowa konstr.

mm:

Konstrukcja i materiały:

Komora pływaka :

316/316L

Pływak :

316L (Standard)

NBR

typ nr: 34333 / 35615 / 33115 / xx

typ nr: 38578/0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0

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)

Standard

PTFE, niewzmocniony

Grafit ze wzmocnieniem 316/316L

Przylączy procesowe:

Przylączy kołnierzowe wg normy EN1092-1 (Standard):

- EN1092-1/01 B1/DNxx/PN40/316L

- kołnierze, RF, Rz=12,5 ... 50µm,

DN15:

DN20:

DN25:

Przylączy 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 :

ANSI 3/4" wg ISO DN20 :

ANSI 1" wg ISO DN25 :

Przylączy 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 :

ANSI 3/4" wg ISO DN20 :

ANSI 1" wg ISO DN25 :

Inne przylączy:

--	--

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

Wskaźnik:

PC, IP65 (<150°C)

Płytki: Srebrno-czerwone

nr: 34837

Standard

PC, IP68, gaz obojęt (<150°C)

Płytki: Srebrno-czerwone

nr: 41008

Al/PC, IP54

Płytki: Srebrno-czerwone

nr: 34560

Al/szkło, IP54

Płytki: Srebrno-czarne

nr: 37100

Specjalny

Płytki:

nr:

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 przylączy 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

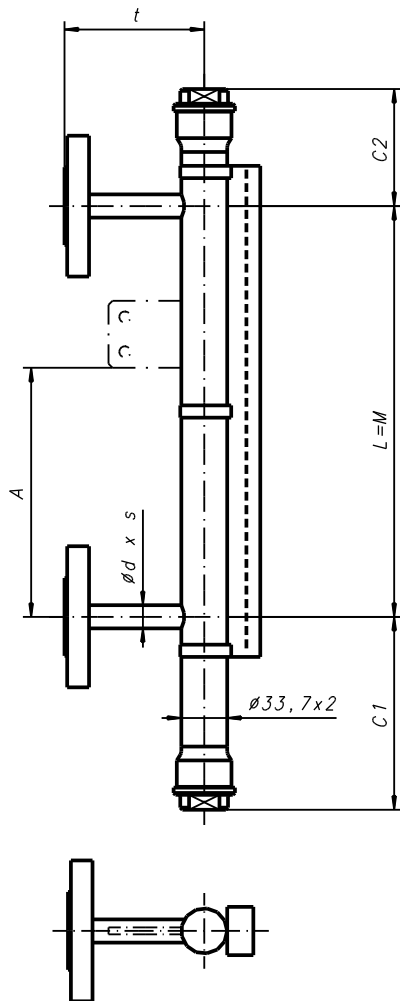
Phone +41 43 833 43 43 - Fax +41 43 833 43 29

info@weka-ag.ch - www.weka-ag.ch

Smart Line 50

Typ: 34000-O

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 :

g/cm3:	
cSt:	
bar(g):	
bar(g):	
°C:	
°C:	
mm:	

Konstrukcja i materiały:

Komora pływaka :

Pływak :

316/316L

316L (Standard)

NBR

typ nr: 34333 / 35615 / 33115 /xx

typ nr: 38578/0.6 /0.8 /0.9 /1.0

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)

Standard

PTFE, niewzmocniony

Grafit ze wzmocnieniem 316/316L

Przylączy procesowe:

Przylączy kołnierkowe wg normy EN1092-1 (Standard):

- EN1092-1/01 B1/DNxx/PN40/316L

- kołnierze, RF, Rz=12,5 ... 50µm,

DN15:

DN20:

DN25:

Przylączy kołnierkowe 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 :

ANSI 3/4" wg ISO DN20 :

ANSI 1" wg ISO DN25 :

Przylączy kołnierkowe 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 :

ANSI 3/4" wg ISO DN20 :

ANSI 1" wg ISO DN25 :

Inne przylączy:

--

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

Wskaźnik:

PC, IP65 (<150°C)

PC, IP68, gaz obojęt (<150°C)

Al/PC, IP54

Al/szkło, IP54

Specjalny

Płytki: Srebrno-czerwone

Płytki: Srebrno-czerwone

Płytki: Srebrno-czerwone

Płytki: Srebrno-czarne

Płytki:

nr: 34837

nr: 41008

nr: 34560

nr: 37100

nr:

Standard

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

Podpora montażowa nr. 26936:

wymiar "A" [mm]:

Wylłącznik 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 przylączy kołnierkowego 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

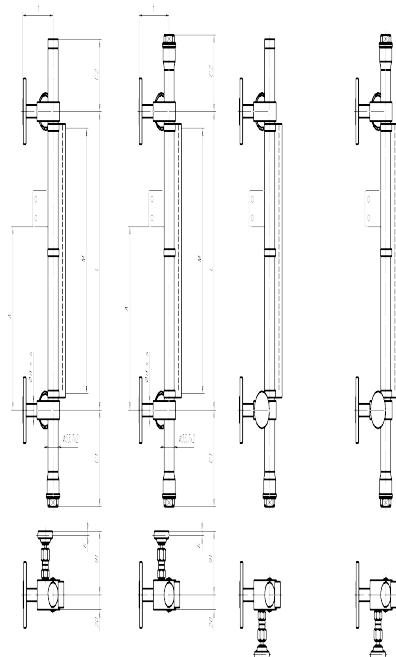
Phone +41 43 833 43 43 - Fax +41 43 833 43 29

info@weka-ag.ch - www.weka-ag.ch

Smart Line 50 wraz z zaworami

Typ: 34110-K

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



Dane zamówienia:

Firma :
Numer zamówienia :
Ilość :

Projekt:

nr TAG:

Parametry pracy :

Czynnik :
Gęstość : $\geq 0.60 \text{ g/cm}^3$
Lepkość : $\leq 150 \text{ cSt}$
Ciśnienie pracy : max. 50bar(g) @ 20°C *1)
Ciśnienie projektowe : "
Temperatura pracy : -80°C ... +250°C *1)
Temperatura projektowa : "
Rozstaw króćców : max. 5600mm jednoczęściowa konstr.

g/cm3:

cSt:

bar(g):

bar(g):

°C:

°C:

mm:

Konstrukcja i materiały:

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

Zawory: 316L + czysty PTFE

typ nr: 34333 / 35615 / 33115 / xx

typ nr: 38578/0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0

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)

Standard

PTFE, niewzmocniony

Grafit ze wzmocnieniem 316/316L

Standard "prawostronne" typ: 34110-K

Przylączy procesowe:

Przylączy kołnierzone wg normy EN1092-1 (Standard):

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

DN15:

DN20:

DN25:

Opcjonalnie "lewostronne" typ: 34110-K(L)

Przylączy kołnierzone 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 :

ANSI 3/4" wg ISO DN20 :

ANSI 1" wg ISO DN25 :

Przylączy kołnierzone 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 :

ANSI 3/4" wg ISO DN20 :

ANSI 1" wg ISO DN25 :

Zawór odcinający: DN6

Zasięg pływaka dolny / górny:

Gęstość w g/cm3: C1: C2:

SS ≥ 0.6 and < 0.7	350	85
SS ≥ 0.7 and < 0.8	250	85
SS ≥ 0.8 and < 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 przylączy kołnierzone:

EN ANSI/ISO

Przylączy, 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
$\geq$ DN32:	17.2*1.6	17.2*1.6

Wymiar t:

DN15:	100	100
DN20:	100	100
DN25:	100	100
$\geq$ DN32:	tba na życzenie 2)	

Inne przylączy:

Wskaźnik:

PC, IP65 (<150°C)

Płytki: Srebrno-czerwone

nr: 34837

Standard

PC, IP68, gaz obojęt (<150°C)

Płytki: Srebrno-czerwone

nr: 41008

Al/PC, IP54

Płytki: Srebrno-czerwone

nr: 34560

Al/szkło, IP54

Płytki: Srebrno-czarne

nr: 37100

Specjalny

Płytki:

nr:

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 przylączy kołnierzonego określa ogranicznik!

Test ciśnienia będzie specyfikowany zgodnie ze specyfikacją WEKA AW 2.1.2.

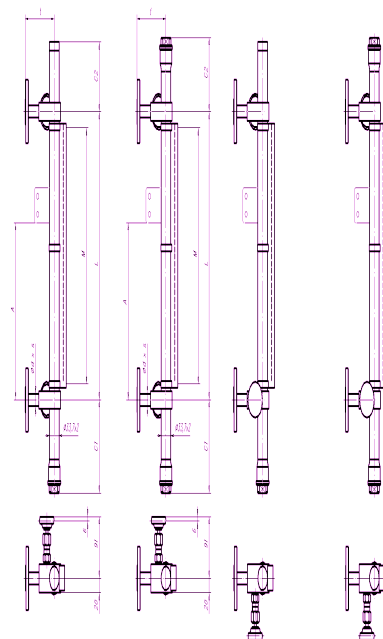
*2) Ogólnie również 100mm, zależnie od wielkości kołnierza

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

Smart Line 50 wraz z zaworami

Typ: 34110-O

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



Dane zamówienia:

Firma :
Numer zamówienia :
Ilość :

Projekt:	
nr TAG:	

Parametry pracy :

Czynnik :
Gęstość : $\geq 0.60 \text{ g/cm}^3$
Lepkość : $\leq 150 \text{ cSt}$
Ciśnienie pracy : max. 50bar(g) @ 20°C ^{*1)}
Ciśnienie projektowe : "
Temperatura pracy : -80°C ... +250°C ^{*1)}
Temperatura projektowa : "
Rozstaw króćców : max. 5600mm jednoczęściowa konstr.

g/cm3:	
cSt:	
bar(g):	
bar(g):	
°C:	
°C:	
mm:	

Konstrukcja i materiały:

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

Zawory: 316L + pure PTFE
typ nr: 34333 / 35615 / 33115 / xx
typ nr: 38578/0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0
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

Przyłącza procesowe:

Przyłącze kołnierzone wg normy EN1092-1 (Standard):

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

DN15:

DN20:

DN25:

Przyłącze kołnierzone 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 :

ANSI 3/4" wg ISO DN20 :

ANSI 1" wg ISO DN25 :

Przyłącze kołnierzone 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 :

ANSI 3/4" wg ISO DN20 :

ANSI 1" wg ISO DN25 :

Inne przyłącza:

--

Wskaźnik:

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

Płytki: Srebrno-czerwone nr: 34837
Płytki: Srebrno-czerwone nr: 41008
Płytki: Srebrno-czerwone nr: 34560
Płytki: Srebrno-czarne nr: 37100
Płytki: nr:

Standard

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

Podpora montażowa nr. 26936:

wymiar "A" [mm]:

Wylłącznik magnetyczny: ilość:

ilość:

typ:

Sensor: rozdzielczość [mm]:

05 / 10

typ:

długość pomiarowa Mel. [mm]:

Przetwornik: typ:

Pozostałe akcesoria:

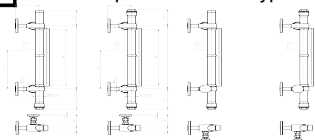
Testy i certyfikaty:

EN10204:2004-3.1 certyfikat materiałowy komory pływaka:

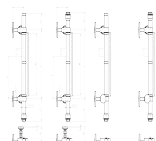
Specjalne wykonanie i uwagi:

--

☐ Standard "prawostronne" typ: 34110-O



☐ Opcjonalnie "lewostronne" typ: 34110-O(L)



Zawór odcinający: DN6

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 kołnierzone:

	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
$\geq$ DN32:	17.2*1.6	17.2*1.6

Wymiar t:

DN15:	100	100
DN20:	100	100
DN25:	100	100
$\geq$ DN32:	tba na życzenie 2)	

Uwagi:

*1) Zapoznać się z diagramem zależności ciśnienia i temperatury! Najniższy przebieg ciśnienia-temperatury każdego przyłącza kołnierzonego 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.