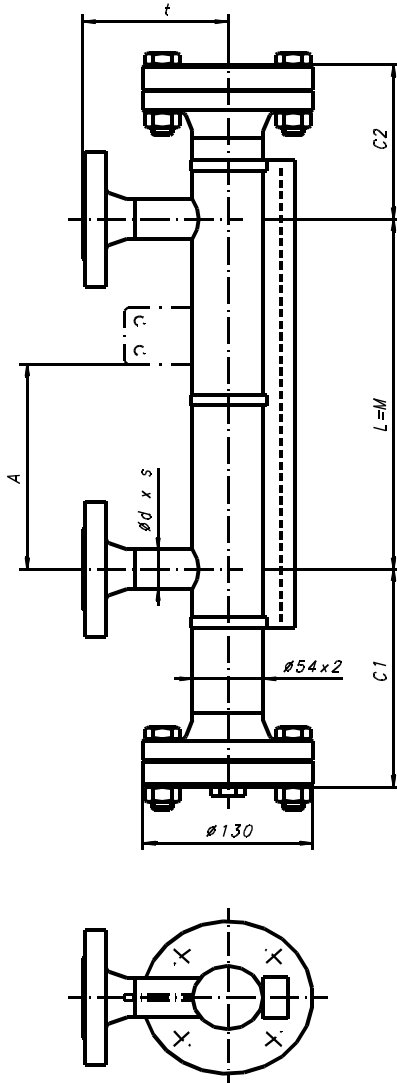


Seria Standardowa 50

Type: 32755-O

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



Dane zamówienia:

Firma :
Numer zamówienia :
Ilość :

	Projekt:
	nr TAG:

Parametry pracy :

Czynnik :
Gęstość : $\geq 0.55\text{g/cm}^3$
Lepkość : $\leq 600\text{cSt}$
Ciśnienie pracy : max. 50bar(g) @ 20°C *1)
Ciśnienie projektowe : "
Temperatura pracy : -80°C ... +400°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 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
PTFE, niewzmocniony (<250°C)
Grafit ze wzmocnieniem 316/316L (<400°C)

Przyłącza procesowe:

Przyłącze kołnierzone wg normy EN1092-1 (Standard): DN15:
- EN1092-1/11 B1/DNxx/PN40/316L DN20:
- kołnierze, RF, Rz=12,5 ... 50µm, DN25:

Przyłącze kołn. wg ANSI/klasa 150 (= ISO/PN20): ANSI 1/2" wg ISO DN15 :
- ANSI/ASME B16.5 / ISO-DIS7005-1.2, typ 11/B1 ANSI 3/4" wg ISO DN20 :
- kołnierze, RF SF, Rz=12,5 ... 50µm, ANSI 1" wg ISO DN25 :

Inne przyłącza:

--

Gwint zaworu spustowego (Standard) (dla odpowietrzenia zapytaj):

G3/8" (ISO7-1/ISO228-1) z korkiem R3/8" (ISO7-1) i taśmą PTFE (<=250°C)
G3/8" (ISO7-1/ISO228-1) z korkiem G3/8" (ISO228-1) i uszczelką NiCu (>250°C)

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 (<250°C) Płytki: Srebrno-czerwone nr: 34560
Al/szkło, IP54 (<400°C) 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]: 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:

--

Zasięg pływaka dolny / górny:

	C1:	C2:
Standard	190	140

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

Standardowe przyłącza kołnierzone:

	EN	ANSI/ISO
Przyłącza, d*s:		
DN15:	21.3*2.0	21.3*2.0
DN20:	26.9*2.0	26.9*2.0
DN25:	33.7*2.0	33.7*2.0
≥ DN32 *2):	33.7*2.0	33.7*2.0
Wymiar t:		
DN15:	110	124
DN20:	110	127
DN25:	110	132
≥ DN32 *2):	tba na życzenie 3):	

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) Ze specjalnymi kołnierzami redukcyjnymi. *3) W zależności od wielkości przyłączy kołnierzowych.

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