



Dane zamówienia:

Firma :
 Numer zamówienia :
 Projekt:
 Ilość:

nr.TAG

Parametry pracy :

Czynnik *1):
 Lepkość :
 Gęstość :
 Ciśnienie pracy :
 Ciśnienie projektowe:
 Temperatura pracy :
 Temperatura projektowa:

max. 600cSt przy temp roboczej określonej przez przebieg
0.8 ... 1.3g/cm ³
max. 6bar(g) @ 20°C *2)
"
-40°C do max. 100°C *2)
"

Konstrukcja i materiały:

Komora pływaka :
 Pływak :

standardowe wykonanie:	316/316L		
NBR pianka	0.80 ... 0.90g/cm ³	39525/0.8	<input type="checkbox"/>
	0.91 ... 1.00g/cm ³	39525/1.0	<input type="checkbox"/>
	1.01 ... 1.30g/cm ³	39525/1.2	<input type="checkbox"/>

Śruby i nakrętki:

A2-70, ISO 3506

Uszczelki:

Włókno aramidowe /NBR **80361** Standard
 PTFE, niewzmocniony **80426**

Wskaźnik:

Poliwęglan, IP 65, płytki srebrno-czerwone, mocowanie: obejmę
 Zwiększenie obejm wskaźnika (górze i dół)
 Specjalne obejmę dla wskaźnika w przypadku wibracji i wstrząsów

34837/10 Standard
34837/20
20050105/10

Długość widzenia "M":

M <= 3000mm (L = M + 120mm)

M = mm:

Przyłącza procesowe:

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

Standard

Akcesoria:

Podpora montażowa nr. 26936:
 (zalecana dla L > 2000mm)

wymiar "A", mm:

Wyłącznik magnetyczny *3):

typ 37557/3	SPST, 100V/0,5A/10VA/10W	Kabel 3m	Ilość: <input type="text"/>
typ 37589	SPST, 100V/0,5A/10VA/10W	korek	Ilość: <input type="text"/>
typ 31130-NN/3	SPST, 250V/1A/220VA/160W	Kabel 3m	Ilość: <input type="text"/>
typ 31160-NN/3	SPDT, 250V/1A/60VA/40W	Kabel 3m	Ilość: <input type="text"/>

Sensor (bez zaświadczenia użytkowania na statkach) *3):

typ 29710-010-10	Wyściowy opór elektr.	10mm rozdziel.	Kabel 5m
typ 31967-010-10	Wyjście: 4...20mA	10mm rozdziel.	Kabel 5m

art 3.3 (nieopisane, brak certyfikatu materiał.)
 art 3.3 (nieopisane, brak certyfikatu materiał.)

PED (97/23/EC) dla:

Grupa cieczy 1 (niebezpieczne lub nieznanne)	art 3.3	s. śr. 2 dla maks. długo. M (nieopisane)
Grupa cieczy 2 (wszystkie inne)	art 3.3	(nieopisane, brak certyfikatu materiał.)

*2) Zapoznać się z diagramem maks. zależności ciśnienia i temperatury!
 Test ciśnienia będzie specyfikowany zgodnie ze specyfikacją WEKA

*3) Zapoznać się ze specyfikacją montażową wyłączników magnetycznych i sensorów nr 20010501

- wszystkie wymiary podano "mm"
 - pozycja podpory montażowej pokazano w momencie dostawy poziomowskazu (180° na przeciw wskaźnika)

*1) Niektóre przykładowe media o lepkości mniejszej niż 150cSt powyżej specyfikowanego zakresu temperatury roboczej:

- lotny gaz
- paliwo diesel
- olej opałowy:
- olej hydrauliczny
- paliwo rakietowe
- nafta oczyszczona
- olej silnikowy
- nafta
- benzyna
- metanol
- etanol
- woda (nie pitna!)

