



- 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!)

Dane zamówienia:

Firma :
 Numer zamówienia :
 Projekt:
 Ilość:

nr.TAG

Parametry pracy :

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

max. 150cSt przy temp roboczej określonej przez przebieg	
0.6 ... 1.1g/cm3	g/cm3:
max. 6bar(g) @ 20°C *2)	bar(g):
"	bar(g):
-40°C do maks. 100°C *2)	°C:
"	°C:

Konstrukcja i materiały:

Komora pływaka :
 Pływak :

standardowe wykonanie:

316/316L

NBR pianka	0.60 ... 0.70g/cm ³	38578/0.6	<input type="checkbox"/>
	0.71 ... 0.85g/cm ³	38578/0.8	<input type="checkbox"/>
	0.86 ... 0.95g/cm ³	38578/0.9	<input type="checkbox"/>
	0.96 ... 1.10g/cm ³	38578/1.0	<input type="checkbox"/>

Uszczelki :
 Włókno aramidowe /NBR **80338**
 PTFE, niewzmocniony **85628**

Standard

Korek zamykający z uszczelką G1" ISO 228-1, z gwintem przyłączeniowym:

Standard

Wskaźnik:

Poliwęglan, IP 65, płytki srebrno-czerwone, mocowanie: obejmny **34837/10**
 Zwiększenie obejm wskaźnika (góra i dół) **34837/20**
 Specjalne obejmny dla wskaźnika w przypadku wibracji i wstrząsów **20050105/10**

Standard

Długość widzenia "M":

M <= 3000mm (L = M + 150mm)

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

Zapoznać się z diagramem zależności ciśnienia i temperatury!

PED (97/23/EC) dla:

Grupa cieczy 1 (niebezpieczne lub nieznanne) art 3.3 (nieopisane, brak certyfikatu materiał.)
 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