



- 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 : max. 600cSt przy temp roboczej określonej przez przebieg
 Gęstość : 0.8 ... 1.3g/cm3 g/cm3:
 Ciśnienie pracy : max. 6bar(g) @ 20°C *2) bar(g):
 Ciśnienie projektowe: " bar(g):
 Temperatura pracy : -40°C do max. 100°C *2) °C:
 Temperatura projektowa: " °C:

Konstrukcja i materiały:

standardowe wykonanie:
 Komora pływak : 316/316L
 Pływak : NBR pianka 0.80 ... 0.90g/cm³ **39525/0.8**
 0.91 ... 1.00g/cm³ **39525/1.0**
 1.01 ... 1.30g/cm³ **39525/1.2**

Śruby i nakrętki:

A2-70, ISO 3506

Uszczelki:

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

Wskaźnik:

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

Długość widzenia "M":

M = L <= 3000mm

M = mm:

Przyłącza procesowe:

Przyłącza kołnierzone wg EN / DIN PN10 (304/304L) DN15:
 - wymiarowanie przyłączy wg EN 1092-1/02 A/PN 10 / DIN 2642/PN10 DN20:
 - kołnierze, pow. uszczelk wg EN 1092-1/32 B1 / DIN 2526 form C, 316L DN25:
 Kołnierze wg ISO / ANSI, PN20 / klasa 150 (304/304L) DN15 / 1/2":
 - wymiarowanie przyłączy wg ISO-DIS7005-1.2 / ANSI/ASME B16.5 DN 20 / 3/4":
 - kołnierze, powierch. uszczeln. przyłgi SF, 316L DN 25 / 1":

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	<input type="checkbox"/>
typ 31967-010-10	Wyjście: 4...20mA 10mm rozdziel.	Kabel 5m	<input type="checkbox"/>

PED (97/23/EC) dla:

Grupa cieczy 1 (niebezpieczne lub nieznanne) art 3.3 s. śr. 2 dla maks. dług. 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