



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

max. 6bar(g) @ 20°C *2)

"

-40°C do max. 100°C *2)

"

g/cm³:

bar(g):

bar(g):

°C:

°C:

Konstrukcja i materiały:

Komora pływak :

Pływak :

standardowe wykonanie:

316/316L

NBR pianka 0.60 ... 0.70g/cm³

0.71 ... 0.85g/cm³

0.86 ... 0.95g/cm³

0.96 ... 1.10g/cm³

38578/0.6

38578/0.8

38578/0.9

38578/1.0

Uszczelki :

Włókno aramidowe /NBR

PTFE, niewzmocniony

80338

85628

Standard

Standard

Korek zamykający z uszczelką G1" ISO 228-1:

Standard

Wskaźnik:

Poliwęglan, IP 65, płytki srebrno-czerwone, mocowanie: obejmę

Zwiększenie objem wskaźnika (góra i dół)

Specjalne obejmę dla wskaźnika w przypadku wibracji i wstrząsów

34837/10

34837/20

20050105/10

Standard

Standard

Długość widzenia "M":

M = L <= 3000mm

M = mm:

Przyłącza procesowe:

Przyłącza kołnierzone wg EN / DIN PN10 (304/304L)

- wymiarowanie przyłączy wg EN 1092-1/02 A/PN 10 / DIN 2642/PN10

- kołnierze, pow. uszczelk wg EN 1092-1/32 B1 / DIN 2526 form C, 316L

Kołnierze wg ISO / ANSI, PN20 / klasa 150 (304/304L)

- wymiarowanie przyłączy wg ISO-DIS7005-1.2 / ANSI/ASME B16.5

- kołnierze, powierch. uszczeln. przylgi SF, 316L

DN15:

DN20:

DN25:

DN15 / 1/2":

DN 20 / 3/4":

DN 25 / 1":

Akcesoria:

Podpora montażowa nr. 26936:

(zalecana dla L > 2000mm)

wymiar "A", mm:

Wyłącznik magnetyczny *3):

typ 37557/3

typ 37589

typ 31130-NN/3

typ 31160-NN/3

SPST, 100V/0,5A/10VA/10W

SPST, 100V/0,5A/10VA/10W

SPST, 250V/1A/220VA/160W

SPDT, 250V/1A/60VA/40W

Kabel 3m

korek

Kabel 3m

Kabel 3m

Ilość:

Ilość:

Ilość:

Ilość:

*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!)

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

typ 29710-010-10

typ 31967-010-10

Wyściowy opór elektr. 10mm rozdziel.

Wyjście: 4...20mA 10mm rozdziel.

Kabel 5m

Kabel 5m

PED (97/23/EC) dla:

Grupa cieczy 1 (niebezpieczne lub nieznanne)

Grupa cieczy 2 (wszystkie inne)

art 3.3

art 3.3

(nieopisane, brak certyfikatu materiał.)

(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