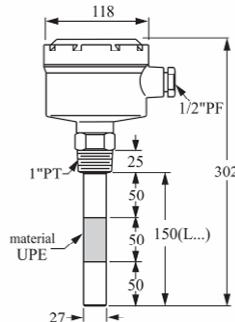


POJEMNOSCIOWE WSKAŹNIKI POZIOMU

Nr. zamówieniowy SA110A/B/C

Typ ME10A/B/C

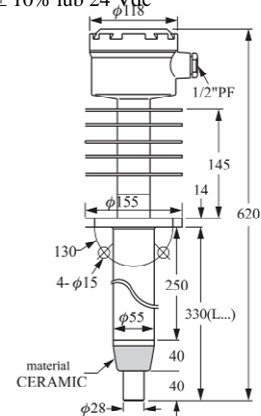
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304
3. Izolacja: UPE
4. Napięcie zasilani: 110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki: Przełącznik 5A/250Vac, 5A/30Vdc SPDT
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości: 10pf, 20pf lub 40pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 1,9 kg



Nr. zamówieniowy SA128A/B/C

Typ ME28A/B/C

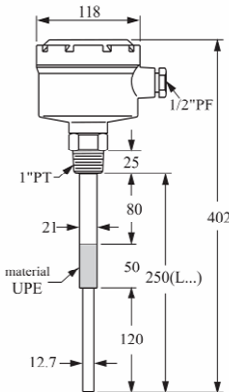
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304
3. Izolacja: Ceramika
4. Napięcie zasilani: 110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki: Przełącznik 5A/250Vac, 5A/30Vdc SPDT
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: kołnierz 3"x5kg/cm
8. Temp. pracy: -20~800°C
9. Nastawa czułości: 10pf lub 20pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 6,5 kg



Nr. zamówieniowy SA111A/B/C

Typ ME11A/B/C

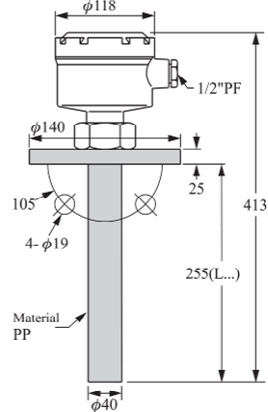
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304
3. Izolacja: UPE
4. Napięcie zasilani: 110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki: Przełącznik 5A/250Vac, 5A/30Vdc SPDT
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości: 10pf, 20pf lub 40pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 1,9 kg



Nr. zamówieniowy SA130A/B/C

Typ ME30A/B/C

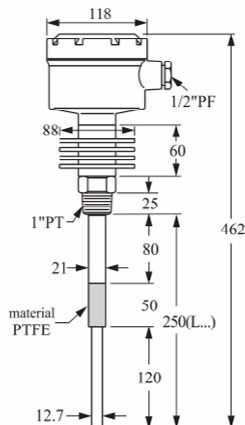
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304
3. Izolacja: SUS pokryte PP
4. Napięcie zasilani: 110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki: Przełącznik 5A/250Vac, 5A/30Vdc SPDT
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: kołnierz 1-1/2"x10kg/cm
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości: 10pf lub 20pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 2 kg



Nr. zamówieniowy SA120A/B/C

Typ ME20A/B/C

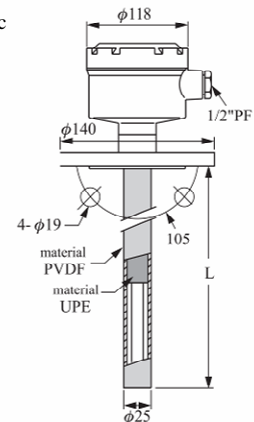
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304
3. Izolacja: PTFE
4. Napięcie zasilani: 110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki: Przełącznik 5A/250Vac, 5A/30Vdc SPDT
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~200°C
9. Nastawa czułości: 10pf, 20pf lub 40pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 2,4 kg



Nr. zamówieniowy SA132A/B/C

Typ ME32A/B/C

1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: pokryta PVDF
3. Izolacja: UPE
4. Napięcie zasilani: 110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki: Przełącznik 5A/250Vac, 5A/30Vdc SPDT
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości: 10pf, 20pf lub 40pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.

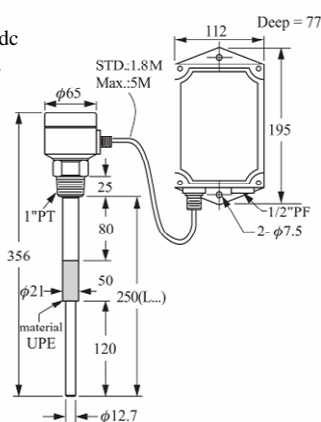


POJEMNOSCIOWY WSKAŹNIK POZIOMU

Nr. zamówieniowy SA140A/B/C

Typ ME40A/B/C

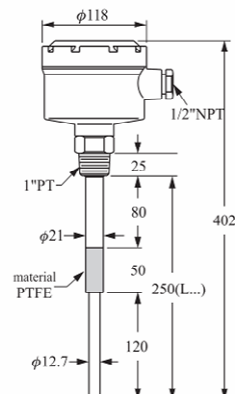
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304
3. Izolacja: UPE
4. Napięcie zasilani:
110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki: Przełącznik 5A/250Vac,
5A/30Vdc SPDT
Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości: 10pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 3 kg



Nr. zamówieniowy SA170D

Typ ME70D

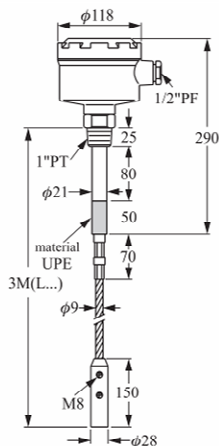
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304/316
3. Izolacja: PTEE lub UE
4. Napięcie zasilani: 16~24 Vdc
5. Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości:
10pf, 20pf lub 40pf
10. Ochrona: Ex ia IIC
11. Masa: 1,9 kg



Nr. zamówieniowy SA150A/B/C

Typ ME50A/B/C

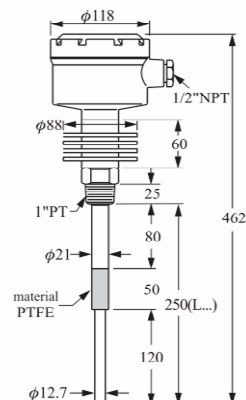
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304
3. Izolacja: UPE
4. Napięcie zasilani:
110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki:
Przełącznik 5A/250Vac,
5A/30Vdc SPDT
Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości:
10pf, 20pf lub 40pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 4,1 kg
12. Wytrzymałość na rozciąganie: 3,5 Tt



Nr. zamówieniowy SA172D

Typ ME72D

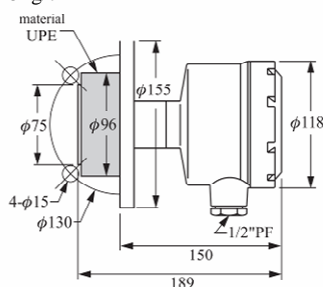
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304/316
3. Izolacja: PTEE lub UPE
4. Napięcie zasilani: 16~24Vdc
5. Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości:
10pf, 20pf lub 40pf
10. Ochrona: Ex ia IIC
11. Masa: 2,4 kg



Nr. zamówieniowy SA160A/B/C

Typ ME60A/B/C

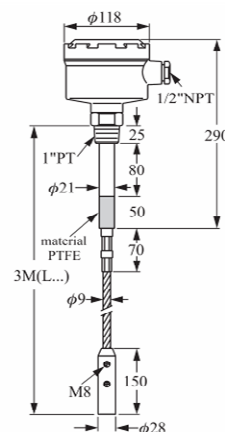
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304
3. Izolacja: PTFE
4. Napięcie zasilani:
110/220 Vac \pm 10% lub 24 Vdc
5. Syki:
Przełącznik 5A/250Vac,
5A/30Vdc SPDT
Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: kołnierz 2-1/2"x5kg/cm
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości:
10pf, 20pf lub 40pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 3,2 kg



Nr. zamówieniowy SA175D

Typ ME75D

1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304/316
3. Izolacja: PTEE lub UPE
4. Napięcie zasilani: 16~24Vdc
5. Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości:
10pf, 20pf lub 40pf
10. Ochrona: Ec ia IIC
11. Masa: 4,1 kg

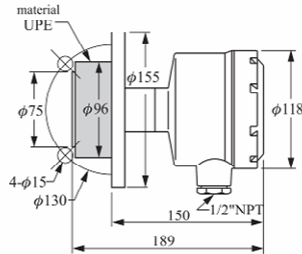


POJEMNOSCIOWE WSKAŹNIKI POZIOMU

Nr. zamówieniowy SA176D

Typ ME76D

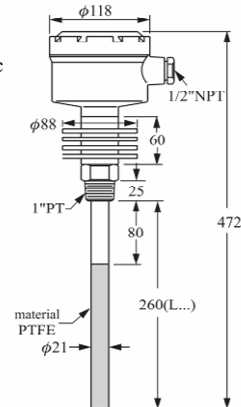
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304/316
3. Izolacja: PTEE lub UPE
4. Napięcie zasilani: 16~24 Vdc
5. Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza:
 - 2-1/2"x5kg/cm (SUS)
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości:
 - 10pf, 20pf, 40pf
10. Ochrona: Ex ia IIC
11. Masa: 3,2 kg



Nr. zamówieniowy SA180A/B/C

Typ ME80A/B/C

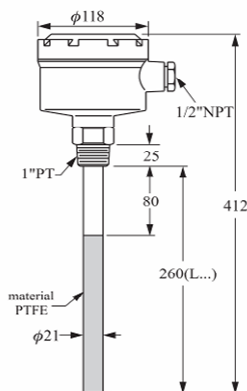
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304/316
3. Izolacja: pokryte UPE
4. Napięcie zasilani:
 - 110/220Vac ± 10% lub 24 Vdc
5. Syki:
 - Przełącznik 5A/250Vac,
 - 5A/30Vdc SPDT
 - Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości:
 - 10pf lub 20pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 2 kg



Nr. zamówieniowy SA177D

Typ ME77D

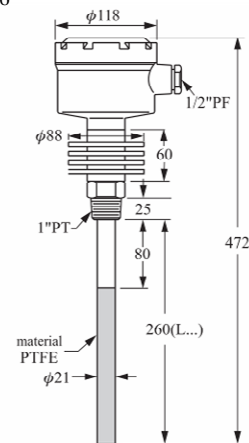
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304/316
3. Izolacja: PTEE lub UPE
4. Napięcie zasilani: 16~24 Vdc
5. Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT
8. Temp. pracy: -20~200°C
9. Nastawa czułości:
 - 10pf, 20pf
10. Ochrona: Ex ia IIC
11. Masa: 3,1 kg



Nr. zamówieniowy SA181A/B/C

Typ ME81A/B/C

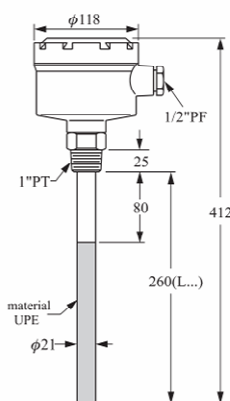
1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304/316
3. Izolacja: pokryte PTFE
4. Napięcie zasilani:
 - 110/220Vac ± 10% lub 24 Vdc
5. Syki:
 - Przełącznik 5A/250Vac,
 - 5A/30Vdc SPDT
 - Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~200°C
9. Nastawa czułości:
 - 10pf lub 20pf
10. Opóźnienie: 0~6 s.
11. Masa: 2,5 kg



Nr. zamówieniowy SA178D

Typ ME78D

1. Obudowa wykonanie; Aluminium (IP65)
2. Wykonanie sondy: SUS 304/316
3. Izolacja: PTEE lub UPE
4. Napięcie zasilani: 16~24 Vdc
5. Tranzystor: NPN 100mA
6. Pobór mocy: 2 W
7. Przyłącza: gwint 1"PT (SUS)
8. Temp. pracy: -20~80°C
9. Nastawa czułości: 10pf, 20pf
10. Ochrona: Ex ia IIC
11. Masa: 2 kg



Nr. zamówieniowy SA75U

Typ EX-75U

1. Napięcie zasilania
 - 110/220 Vac
2. Pobór mocy: 2W
3. Sygnały wejściowe:
 - tranzystor NPN
 - rezystancja $R_i=500\Omega$
4. Napięcie wyjściowe:
 - 16~24 Vdc
5. Prąd zwarcziowy:
 - max. 25mA
6. Wyjście przełącznikowe:
 - SPDT, 10A/30Vdc
 - 10A/220Vac
7. Temp. pracy: 0~55°C
8. Masa: 0,3kg
9. Ochrona Ex ia IIC

