



zakres: 0-1m
wyjście: 4-20mA

Hydrostatyczny czujnik poziomu; zakres 1m; 4-20mA

Opis: Sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu cieczy. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 1m; prąd wyjściowy 4-20mA. Długość kabla 500cm. Czujnik poziomu cieczy 4-20mA. Towar na zamówienie.

10670

Index: SONDA-H-PQA-01



zakres: 0-1m
wyjście: 0-10V

Hydrostatyczny czujnik poziomu; zakres 1m; 0-10V

Opis: Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu cieczy. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 1m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 500cm. Towar na zamówienie.

10669

Index: SONDA-H-PQV-01

4-20mA



pomiar poziomu do 1m

Sonda poziomu cieczy 4-20mA; 1m; kabel 5m

Opis: Hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 1m; wyjście prądowe 4-20mA. Długość kabla 500cm (5m). Towar na zamówienie.

53078

Index: SONDA-H-PSA-01-05



Hydrostatyczna sonda poziomu; 4-20mA; 2m; kabel 3m

Opis: Czujnik poziomu cieczy 4-20mA. Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; 4-20 mA; 24V DC; zakres pomiaru 0-2m; temperatura środowiska pracy -10-+85st C; IP68; przewód 3m.

28533

Index: SONDA-H-PSA-02-03



Hydrostatyczna sonda poziomu; 4-20mA; 5m; kabel 6m

Opis: Czujnik poziomu cieczy 4-20mA. Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; wyjście 4-20 mA; zasilanie 24V zakres pomiaru 0-5m temperatura środowiska pracy -10-+85st C; IP68 przewód 6m

25819

Index: SONDA-H-PSA-05-06



Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; 1m; kabel 5m

Opis: Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Tani hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy PS-02-010. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 1m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 500cm. Towar na zamówienie.

26543

Index: SONDA-H-PSV-01-05

Kabel 10m



Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; 1m; kabel 10m

Opis: Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 1m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 10 m. Towar na zamówienie.

28234

Index: SONDA-H-PSV-01-10



kabel 3m

Hydrostatyczna sonda poziomu; 2m; 0-10V; kabel 3m

Opis: Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Tani hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy PS-02-010. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 2m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 3m. Towar na zamówienie.

21229

Index: SONDA-H-PSV-02-03



Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; 2m; kabel 5m

Opis: Tani hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy PS-02-020. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 2m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 5m. Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Towar na zamówienie.

10668

Index: SONDA-H-PSV-02-05

Kabel 10m

Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; 2m; kabel 10m



Opis: Tani hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy PS-02-020. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 2m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 10m. Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Towar na zamówienie.

49238

Index: SONDA-H-PSV-02-10

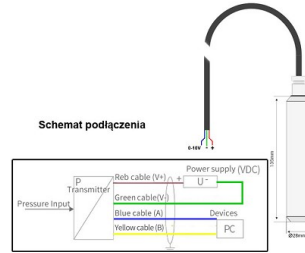


Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; 3m; kabel 5m

Opis: Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Tani hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy PS-02-030. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 3m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 500cm. Towar na zamówienie.

26544

Index: SONDA-H-PSV-03-05

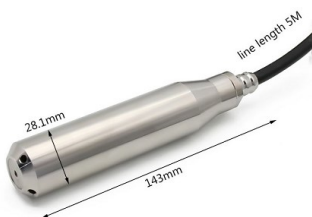


Hydrostatyczna sonda poziomu; 4m; kabel 5m; 0-10V

Opis: Hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy PS-02-040 w niskiej cenie. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 4m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 500cm. Towar na zamówienie.
- pomiar do 4m
- wyjście analogowe 0-10V
- kabel 5m

01775

Index: SONDA-H-PSV-04-05



Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; 5m; kabel 6m

Opis: Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Tani hydrostatyczny czujnik poziomu cieczy PS-02-050. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 5m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 600cm. Towar na zamówienie.

26539

Index: SONDA-H-PSV-05-06



kabel 10m

Hydrostatyczna sonda poziomu cieczy; 5m; kabel 10m

Opis: Czujnik poziomu cieczy; hydrostatyczny. Zanurzeniowy, ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 5m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 10m. Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Towar na zamówienie.

29391

Index: SONDA-H-PSV-05-10



kabel 8m

Hydrostatyczna sonda poziomu; 6m; kabel 8m; 0-10V

Opis: Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Zanurzeniowa sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu cieczy. Ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 6m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 800cm. Towar na zamówienie.

51779

Index: SONDA-H-PSV-06-08



kabel 10m

Hydrostatyczna sonda poziomu; 6m; kabel 10m; 0-10V

Opis: Zanurzeniowa sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu cieczy. Ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 6m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 800cm. Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Towar na zamówienie.

25573

Index: SONDA-H-PSV-06-10

Kabel 25m



zakres: 0-6m
wyjście: 0-10V

**Hydrostatyczna sonda
poziomu; 6m; kabel 25m;
0-10V**

Opis: Zanurzeniowa sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu cieczy. Ciśnieniowy czujnik poziomu cieczy o zakresie do 6m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 2500cm. Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Towar na zamówienie.

00139

Index: SONDA-H-PSV-06-25

kabel 15m



**Hydrostatyczna sonda
poziomu 10m; kabel 15m;
0-10V**

Opis: Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Zanurzeniowa sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu cieczy. Czujnik ciśnieniowy poziomu cieczy o zakresie do 10m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 1500cm. Towar na zamówienie.

20183

Index: SONDA-H-PSV-10-15

Kabel 20m



zakres: 0-15m
wyjście: 0-10V

**Hydrostatyczna sonda
poziomu 15m; kabel 20m;
0-10V**

Opis: Zanurzeniowa sonda hydrostatyczna do pomiaru poziomu cieczy. Czujnik ciśnieniowy poziomu cieczy o zakresie do 15m; napięcie wyjściowe 0-10V. Długość kabla 2000cm. Czujnik poziomu cieczy 0-10V. Towar na zamówienie.

49889

Index: SONDA-H-PSV-15-20
