

WYMAGANIA TECHNICZNE

RURY STALOWE CZARNE

- Rura stalowa musi spełniać wymagania określone w normie EN 10220 odnośnie:

- a. średnicy zewnętrznej rury stalowej,
- b. minimalnych grubości ścianki rur stalowych,
- c. tolerancji średnicy i tolerancji grubości ścianki rur stalowych,
- d. masy na jednostkę długości rur stalowych

- Dopuszcza się stosowanie rur stalowych wykonanych ze stali gatunku:

*dla średnic $\leq 323,9$:

- rury wykonane ze stali gatunku P235GH (preferowana) wg PN-EN 10216-2

Granica plastyczności min. 235 MPa,

Wytrzymałość na rozciąganie 360 – 500 MPa.

Wydłużenie względne min. A5 23%.

Ukosowanie końców zgodne z PN-EN ISO 9692-1.

Skład chemiczny (maksymalne wartości w %): Cmaks 0,16; Pmaks 0,020; Mnmaks 1,20; Simaks 0,35, Smaks 0,020, Almaks 0,020 (Al-oznaczane tylko dla stali P235GH, P235TR2).

- Długość rury stalowej musi wynosić minimum 6 m preferowane dłuższe.

- Nie dopuszcza się do występowania szwów obwodowych na długości rury.

- Końce rur muszą być ukosowane zgodnie z normą; PN-EN ISO 9692-1

Rury stalowe przygotowanie końców rur i kształtek do spawania.

- Rury stalowe muszą posiadać świadectwo odbioru zgodne z PN-EN 10204 3.1.

Wymagania techniczne dla przetworniki ciśnienia zakres temperatur mierzonego medium - -40°C...+125°C:

Parametry metrologiczne:

- zakres pomiarowy 0-16 BAR,
- dopuszczalne przeciążenie: 2 x zakres,
- klasa dokładności – 2% zakresu

Konstrukcja:

- materiał obudowy – stal CrNi,
- stopień ochrony obudowy – IP65,
- przyłącze procesowe – G ½", G¼" z redukcją do G ½"

Parametry elektryczne:

Sygnał wyjściowy: 0...10V 3-przewodowo,

Zasilanie –12...36VDC,

Przyłącze elektryczne typu PD, kątowne wg **EN 175301-803**

Urządzenia mają posiadać:

1. Deklarację zgodności lub kopię deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Deklaracja zgodności CE.
3. Atest higieniczny

**Wymagania techniczne dla przetworniki ciśnienia zakres temperatur mierzonego medium -
-30°C...+100°C:**

Parametry metrologiczne:

- zakres pomiarowy 0-10 BAR,
- dopuszczalne przeciążenie: 2 x zakres,
- klasa dokładności – 2% zakresu

Konstrukcja:

- materiał obudowy – stal CrNi,
- stopień ochrony obudowy – IP65,
- przyłącze procesowe – G ½", G¼" z redukcją do G ½"

Parametry elektryczne:

Sygnał wyjściowy: 0...10V 3-przewodowo,

Zasilanie –12...36VDC,

Przyłącze elektryczne typu PD, kątowne wg **EN 175301-803**

Urządzenia mają posiadać:

1. Deklarację zgodności lub kopię deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Deklaracja zgodności CE.
3. Atest higieniczny

Wymagania techniczne dla wodomierza skrzydełkowego:

Jednostrumieniowy, suchobieżny wodomierz przeznaczony do pomiaru przepływu ilości wody.

1. Wodomierz musi:

- a) być odporny na silne, zewnętrzne pole magnetyczne. Wymagania określone w normie **PN-EN ISO 4064:2014**
 - b) wyposażony w moduł lub nakładkę do komunikacji w standardzie Wireless M-Bus lub impulsowej, bez ingerencji w wodomierz zarówno podczas pierwszej instalacji, jak i w trakcie eksploatacji,
 - c) mieć możliwość montażu w pozycji poziomej (liczydło montaż do góry) jak również pionowej,
2. Dane techniczne:
- a. Dopuszczalne ciśnienie pracy: 16 bar
 - b. Dopuszczalna temperatura pracy naczynia: 90 °C
 - c. Ciągły strumień objętości $Q_3 = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$
 - d. Próg rozruchu nie mniej niż: $5 \text{ dm}^3/\text{h}$
 - e. Średnica nominalna DN 15 mm
 - f. Gwint króćca wejścia i wyjścia G $\frac{3}{4}$ cal
 - g. Klasa temperaturowa T90
 - h. Klasa metrologiczna MID
 - i. Dopuszczalny błąd graniczny w zakresie $Q_2 \leq Q \leq Q_4$: $\pm 3 \%$
3. Legalizacja wodomierzy w 2026
4. Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:
- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urządzenia,
 - Certyfikat badania typu zgodnie dyrektywą 2014/32/UE,
 - Kartę katalogową urządzenia,
 - Instrukcję obsługi lub dokumentację techniczno - ruchową,
 - Atest higieniczny
 - Gwarancję – min. 2 lata
 - Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla filtrów siatkowych gwintowy 135°C PN 16:

Zamawiane filtry siatkowe, gwintowe przeznaczone do pracy w instalacjach ciepłowniczych.

- Średnica: Dn15,
- Materiał korpusu i korka: mosiądz,
- Materiał siatka wkładu: stal nierdzewna
- Materiał uszczelki korka: grafit zbrojony
- Ciśnienie maksymalne nie mniej niż: 16 bar,
- Temperatura robocza nie mniej niż: 135°C,
- Praca w pozycji pionowej i poziomej,
- Przyłącze odpowiednio do średnicy Dn: G $\frac{1}{2}$ "
- Prześwit oczka mm: 0,40
- Liczba oczek/cm²: 150,
- Medium(rodzaj czynnika): woda,
- Możliwość czyszczenia filtra bez demontażu z sieci.

Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urządzenia w języku polskim,
- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych lub dokument równoważny,
- Kartę katalogową urządzenia,
- Instrukcję użytkowania lub dokumentację techniczno - ruchową,
- Atest higieniczny
- Gwarancję – min. 2 lata
- Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla filtrów siatkowych gwintowych 100°C PN 6:

Zamawiane filtry siatkowe gwintowe do pracy w instalacjach ciepłowniczych i ciepłej wody użytkowej.

- Średnica: Dn15, Dn 20, Dn25, Dn32, Dn40, Dn50,
- Materiał korpusu i korka: mosiądz,
- Materiał siatka wkładu: stal nierdzewna
- Materiał uszczelki korka: grafit zbrojony
- Ciśnienie maksymalne nie mniej niż: 6 bar,
- Temperatura robocza nie mniej niż: 100°C,
- Praca w pozycji pionowej i poziomej,
- Przyłącze odpowiednio do średnicy Dn: G $\frac{1}{2}$ " G $\frac{3}{4}$ ", G1", G1 $\frac{1}{4}$ ", G1 $\frac{1}{2}$ ", G2"
- Prześwit oczka : 0,40
- Liczba oczek/cm²: 150,
- Medium(rodzaj czynnika): woda pitna,
- Możliwość czyszczenia filtra bez demontażu z sieci.

Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urządzenia,
- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych lub dokument równoważny,
- Kartę katalogową urządzenia,
- Instrukcję użytkowania lub dokumentację techniczno – ruchową jeżeli tego nie określa inny dostarczony dokument,
- Atest higieniczny
- Gwarancję – min. 2 lata
- Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla filtrów siatkowych kołnierzowych z wkładem magnetycznym:

Zamawiane filtry siatkowe, kołnierzowe z wkładem magnetycznym przeznaczone do pracy w instalacjach ciepłowniczych.

- Średnica: DN25, DN32, DN20
- Materiał: żeliwo szare, żeliwo sferoidalne,

- Korpus, pokrywa: 16 bar,
- Siatka wkładu: stal nierdzewna X5CrNi18-10(1.4301),
- Osłona wkładu(kosz wzmacniający): X5CrNi 18-10(1.4301),
- Ciśnienie nominalne: 16 bar,
- Temperatura robocza nie mniej niż: 135°C,
- Temperatura pracy w przedziale: od -20°C do +300°C,
- Praca w pozycji pionowej i poziomej,
- Przyłącze: kołnierzowe, wymiary kołnierzy zgodne z PN-EN 1092-1/-2
- Liczba oczek/cm²: 140 - 160,
- Prześwit oczka (???) mm): w przedziale 0,63 - 0,50
- Medium(rodzaj czynnika): woda,
- Możliwość czyszczenia filtra bez demontażu z sieci.

Dostarczone produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urzędnika w języku polskim,
- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych lub dokument równoważny,
- Krajowa Ocena Techniczna (lub dokument równoważny) jeżeli jest wymagany,
- Kartę katalogową urządzenia,
- Instrukcja użytkowania lub dokumentację techniczno - ruchową,
- Atest higieniczny
- Gwarancja – min. 2 lata.

Wymagania techniczne dla zawory zwrotne ze sprężyną:

Zawory zwrotne ze sprężyną dla instalacji ciepłej wody użytkowej

- typ: Zawory zwrotne ze sprężyną
- wymiar: ½", ¾", 1", 1 ¼" – wg wykazu
- ciśnienie maksymalne: 1 MPa
- temperatura maksymalna nie mniej niż: 100°C
- przyłącze gwint wewnętrzny: G odpowiednio ½", ¾", 1", 1 ¼"
- Korpus, nakrętka: mosiądz, sprężyna stal nierdzewna, grzybek z prowadnicą poliacetal (POM); uszczelka grzybka: guma NBR 70,

Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urzędnika,
- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych lub dokument równoważny,
- Kartę katalogową urządzenia,
- Atest higieniczny
- Instrukcję użytkowania lub dokumentację techniczno – ruchową jeżeli nie określa tego karta katalogowa,
- Gwarancję – min. 2 lata

- Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA:

Wymagania techniczne:

- Przyłącza: jedna strona półrubunek (gwint wew.) druga strona gwint zewnętrzny
- Max. ciśnienie robocze PFA dla wody: 10 bar
- Temperatura pracy: zakres nie mniej niż min. -10°C , max. +80°C
- Pozycja montażu: praca w dowolnym położeniu
- Media: woda pitna
- Zawór nie może generować uderzeń hydraulicznych
- Zespół zamykania musi być wyposażony w podwójne prowadzenie zawieradła (osiowe i boczne) wspomagane sprężyną
- 2 otwory kontrolne z zaślepkami POM DN1/4" (dla DN1/2" zaślepki mosiężne DN1/8")
- Zgodność z normami:

–	PN-EN13959:	Norma	produktowa
–	ISO 228, NF E 03-005:	Połączenia gwintowane	

Maksymalne Ciśnienie wody dla zaworu nie mniej niż 10 bar

Materiały i budowa

KORPUS		Mosiądz
PROWADNICA	dla DN1/2"	POM (poliacetal)
	dla DN od 3/4" do 1.1/2"	PPO (polioksyfenylen)
SYSTEM ZAMYKANIA		POM (poliacetal)
SPRĘŻYNA		Stal nierdzewna X10CrNi18-8
USZCZELKA	dla DN 1/2"	EPDM
	dla DN od 3/4" do 1.1/2"	NBR (nitryl)
ZAŚLEPKA	dla DN1/2"	Mosiądz
	dla DN od 3/4" do 1.1/2"	POM (poliacetal)

Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urzędnika,
- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych lub dokument równoważny,
- Kartę katalogową urzędnika,
- Instrukcję użytkownika lub dokumentację techniczno - ruchową,
- Atest higieniczny
- Gwarancję – min. 2 lata
- Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla automatyczny odpowietrznik pływakowy:

Odpowietrznik pływakowy przeznaczony do automatycznego odpowietrzania instalacji wodnych w systemach grzewczych ciepłej wody użytkowej (woda pitna). Odpowietrznik musi być dostarczony wraz z samouszczelniającym zaworem stopowym zapobiegającym wpływowi wody z instalacji podczas demontażu odpowietrznika.

1. Dane techniczne:

- a. Maksymalna temperatura robocza nie mniej niż T max: 120° C
- b. Maksymalne ciśnienie robocze PB max: 10 bar
- c. Średnica nominalna DN 15 mm
- d. Gwint: G ½" zgodny z ISO 228
- e. Materiały:
 1. Części wewnętrzne: tworzywo sztuczne i stal nierdzewna
 2. Korpus: mosiądz
 3. Uszczelki: EPDM, NBR, Silikon

2. Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urzędnika,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych,
- Instrukcję obsługi lub dokumentację techniczno - ruchową,
- Atest higieniczny
- Gwarancję – min. 2 lata
- Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla zaworów bezpieczeństwa 4 bar:

Zamawiane zawory bezpieczeństwa do pracy w instalacjach **centralnego ogrzewania**.

- Materiał korpus i obudowa zaworu z niskoołowiowego mosiądzu / brązu (spizu), odpornego na wyłukiwanie cynku, membrana i uszczelnienie z odpornego na wysoką temperaturę i starzenie materiału o elastyczności gumy; sprężyna ze stali sprężynowej pokrytej powłoką galwaniczną dla zabezpieczenia przed korozją
- Temperatura pracy: maks. 140°C
- Praca w pozycji pionowej wejście od dołu
- Przyłącze gwintowe odpowiednio do średnicy wg wykazu
- Ciśnienie otwarcia: 3 bar lub 4 bar zgodnie z wykazem,
- Medium(rodzaj czynnika): woda instalacji c.o.,
- Zawory bezpieczeństwa muszą być wykonane w sposób aby uszczelnienie było powyżej membrany, z możliwością odpowietrzenia/sprawdzenia przez przekręcenie kołpaka. Uszczelnienie siedziska zaworu i siedzisko powinno być oczyszczone przez wykręcenie całej wkładki górnej zaworu. Konstrukcja zaworu powinna uniemożliwiać przestawienie ciśnienia otwarcia zaworu.
- Wielkości parametrów należy traktować jako wartości minimalne, każde wartości lepsze jakościowo będą akceptowane.

Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urzędnika,
- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych lub dokument równoważny,
- Kartę katalogową urządzenia,
- Instrukcję użytkownika lub dokumentację techniczno - ruchową,
- Numer Świadectwa badania typu przez Urząd Dozoru Technicznego

- Gwarancję – min. 2 lata.
- Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla zaworów bezpieczeństwa 6 bar:

Zamawiane zawory bezpieczeństwa do pracy w instalacjach **ciepłej wody użytkowej**.

- Materiał korpus i obudowa zaworu z niskootłowiowego mosiądzu / brązu (spizu), odpornego na wyłukiwanie cynku, membrana i uszczelnienie z odpornego na wysoką temperaturę i starzenie materiału o elastyczności gumy; sprężyna ze stali sprężynowej pokrytej powłoką galwaniczną dla zabezpieczenia przed korozją
- Temperatura pracy: maks. 110°C
- Praca w pozycji pionowej wejście od dołu
- Przyłącze gwintowe odpowiednio do średnicy wg wykazu
- Ciśnienie otwarcia: 6 bar,
- Medium(rodzaj czynnika): woda pitna,
- Zawory bezpieczeństwa muszą być wykonane w sposób aby uszczelnienie było powyżej membrany, z możliwością odpowietrzenia/sprawdzenia przez przekręcenie kołpaka. Uszczelnienie siedziska zaworu i siedzisko powinno być oczyszczone przez wykręcenie całej wkładki górnej zaworu. Konstrukcja zaworu powinna uniemożliwiać przestawienie ciśnienia otwarcia zaworu.

Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urzędnika,
- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych lub dokument równoważny,
- Kartę katalogową urządzenia,
- Instrukcję użytkowania lub dokumentację techniczno - ruchową,
- Numer Świadectwa badania typu przez Urząd Dozoru Technicznego
- Atest higieniczny
- Gwarancję – min. 2 lata
- Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla termomanometr:

Termomanometr tarczowy przeznaczony do pomiaru temperatury i ciśnienia w instalacjach ciepłowniczych

- typ termomanometru: tarczowy, montaż od dołu
- średnica tarczy: 80 mm
- zakres ciśnienia/temperatury: 0 ÷ 16 bar/0 ÷ 150°C lub : 0 ÷ 6 bar/0 ÷ 100°C wg wykazu
- rodzaj przyłącza: radialne
- złącze: dolne
- przyłącze/gwint: R ½" ISO 7 zewnętrzny
- obudowa: tworzywo lub stal
- elementy pomiarowe: ciśnienie – Rurka Bourdona,, temperatura spirala bimetaliczna
- materiał elementy pomiarowe: stop miedzi
- klasa dokładności: ciśnienie 2.5(EN837-1), temperatura ±2,5%

- Tarcza materiał: Aluminium, kolor biała, napisy czarne, Skala ciśnienia oznaczona niebiesko, skala temperatury oznaczona czerwono. Na górze ciśnienie, a na dole temperatura,
- Wskazówka Aluminium, czarna,
- Szybka z tworzywa sztucznego, krystalicznie przezroczysta, montaż zatrzaskowy
- Urządzenie musi być dostarczone z zaworem umożliwiającym odkręcenie przyrządu pomiarowego bez konieczności wcześniejszego opróżnienia układu grzewczego

Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urządzenia,
- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych lub dokument równoważny,
- Instrukcję użytkowania lub dokumentację techniczno – ruchową jeżeli nie określa tego karta katalogowa,
- Gwarancję – min. 2 lata
- Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.

Wymagania techniczne dla manometru:

Manometr tarczowy przeznaczony do pomiaru ciśnienia wody pitnej. Przeznaczony do cieczy nielepkich, niekrystalizujących.

- typ manometru: tarczowy
- średnica tarczy: 160 mm
- zakres ciśnienia: 0 ÷ 6 bar
- rodzaj przyłącza: radialne
- złącze: dolne
- przyłącze/gwint: G ½"
- obudowa: tworzywo lub stal
- materiał części mokrych: stop miedzi/mosiądzu
- klasa dokładności: 1,6
- temperatura medium: nie mniej niż 135 °C
- temperatura otoczenia: zakres nie mniej niż od -25°C do +60°C

Manometr dostarczyć z kurkiem manometrycznym i rurką pętlicową.

Dla kurka

- materiał: mosiądz,
- gwint: zewnętrzny/wewnętrzny,
- ciśnienie max.: nie mniej niż 16bar
- temp. medium: nie mniej niż 135 °C

Produkty powinny posiadać poniższe dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w niniejszej specyfikacji:

- Certyfikat Zgodności CE lub Deklaracja Zgodności urządzenia,

-
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych,
 - Kartę katalogową urządzenia,
 - Instrukcję obsługi lub dokumentację techniczno - ruchową,
 - Atest higieniczny
 - Gwarancję – min. 2 lata
 - Wszystkie dokumenty muszą być aktualne.