

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-bezpieczenstwa-do-zasobnikow-cwu-msw-8-bar-rp34-x-rp1-afri-so-p-30052.html>



Zawór bezpieczeństwa do zasobników c.w.u. MSW, 8 bar, Rp3/4" x Rp1" AFRISO

Cena brutto	57,67 zł
Cena netto	46,89 zł
Numer katalogowy	393106620
Kod producenta	42426
Kod EAN	5902510002046
Ciśnienie	8 bar
Przyłącze	Rp3/4"
Nr katalogowy	393106620
EAN	5902510002046
Kod producenta	42426
Producent	AFRISO

Opis produktu

Opis produktu

Zawór bezpieczeństwa do zasobników c.w.u. MSW, 8 bar, Rp3/4" x Rp1" to produkt AFRISO przeznaczony do pracy w instalacjach technicznych zgodnie z parametrami modelu. Zawór bezpieczeństwa służy do ochrony instalacji c.w.u. i zasobników przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia. Dobiera się go według ciśnienia otwarcia, przyłączy oraz rodzaju zabezpieczanego urządzenia.

Najważniejsze cechy

- Zabezpieczenie instalacji c.w.u. i zasobników
- Ochrona podgrzewaczy, zasobników lub kotłów zgodnie z przeznaczeniem modelu
- Instalacje wymagające zaworu o określonym ciśnieniu otwarcia
- Produkt przeznaczony do profesjonalnego montażu w instalacjach

Parametry techniczne

- Producent: AFRISO
- Kod producenta: 42426
- EAN: 5902510002046
- Nr katalogowy: 393106620
- Przyłącze: Rp3/4"
- Przyłącze: Rp1"
- Ciśnienie: 8 bar
- Ciśnienie otwarcia: 8 bar
- Rozmiar: 3/4"
- Przyłącza: Gwint wewnętrzny Rp 3/4" x Rp 1"
- Maksymalna pojemność zasobnika: 1000 l
- Maksymalna moc instalacji: 151,8 kW (wg UDT) / 100 kW (wg TUV)
- Zakres temperatury medium: od 4°C do 110°C
- Medium robocze: woda

-
- Przyłącze: Rp3
 - Ciśnienie: 8

Zastosowanie

- zabezpieczenie instalacji c.w.u. i zasobników
- ochrona podgrzewaczy, zasobników lub kotłów zgodnie z przeznaczeniem modelu
- instalacje wymagające zaworu o określonym ciśnieniu otwarcia
- wymiana zaworu o takich samych przyłączach i nastawie

Kompatybilność

- instalacje i urządzenia zgodne z przyłączem oraz parametrami technicznymi produktu
- elementy AFRISO lub armatura instalacyjna wskazana w dokumentacji
- medium i ciśnienie pracy zgodne z przeznaczeniem modelu

Informacje dla instalatora

Przed montażem należy sprawdzić zgodność przyłączy, zakres pracy, medium oraz miejsce zabudowy. Produkt powinien być montowany przez instalatora zgodnie z dokumentacją techniczną i zasadami wykonania instalacji.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór niewłaściwego ciśnienia otwarcia
- zastosowanie zaworu od c.o. w miejscu wymagającym wersji do c.w.u. lub odwrotnie
- brak kontroli średnicy przyłączy przy wymianie

Dlaczego warto wybrać ten model?

- parametry produktu są jasno określone w nazwie i danych technicznych
- model można dobrać do konkretnej średnicy, przyłącza i zastosowania
- rozwiązanie jest przeznaczone do profesjonalnych instalacji technicznych

Zastosowanie

Zawór bezpieczeństwa służy do ochrony instalacji c.w.u. i zasobników przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia. Dobiera się go według ciśnienia otwarcia, przyłączy oraz rodzaju zabezpieczanego urządzenia.

- zabezpieczenie instalacji c.w.u. i zasobników
- ochrona podgrzewaczy, zasobników lub kotłów zgodnie z przeznaczeniem modelu
- instalacje wymagające zaworu o określonym ciśnieniu otwarcia
- wymiana zaworu o takich samych przyłączach i nastawie

Dane techniczne

- Producent: AFRISO
- Kod producenta: 42426
- EAN: 5902510002046
- Nr katalogowy: 393106620
- Przyłącze: Rp3/4"
- Przyłącze: Rp1"
- Ciśnienie: 8 bar
- Ciśnienie otwarcia: 8 bar
- Rozmiar: 3/4"
- Przyłącza: Gwint wewnętrzny Rp 3/4" x Rp 1"
- Maksymalna pojemność zasobnika: 1000 l
- Maksymalna moc instalacji: 151,8 kW (wg UDT) / 100 kW (wg TUV)
- Zakres temperatury medium: od 4°C do 110°C
- Medium robocze: woda
- Przyłącze: Rp3
- Ciśnienie: 8

Montaż

Przed montażem należy sprawdzić zgodność przyłączy, zakres pracy, medium oraz miejsce zabudowy. Produkt powinien być montowany przez instalatora zgodnie z dokumentacją techniczną i zasadami wykonania instalacji.

Pytania i odpowiedzi

Czy Zawór bezpieczeństwa do zasobników c.w.u. MSW, 8 bar, Rp3/4" x Rp1" pasuje do każdej instalacji?

Nie. Przed zakupem trzeba sprawdzić przyłącza, zakres pracy i przeznaczenie modelu względem konkretnej instalacji.

Które parametry są najważniejsze przy doborze?

Najważniejsze są potwierdzone dane techniczne tego modelu: Producent: AFRISO; Kod producenta: 42426; EAN: 5902510002046; Nr katalogowy: 393106620; Przyłącze: Rp3/4"; Przyłącze: Rp1".

Czy produkt powinien montować instalator?

Tak. Montaż powinien wykonać instalator zgodnie z dokumentacją producenta, projektem instalacji i obowiązującymi przepisami.

Kiedy nie należy wybierać tego modelu?

Nie należy go wybierać, jeżeli parametry przyłączy, średnica, napięcie, ciśnienie albo przeznaczenie nie zgadzają się z wymaganiami instalacji.

O producencie

AFRISO to międzynarodowa firma z wieloletnią tradycją, specjalizująca się w produkcji urządzeń i systemów do techniki grzewczej i sanitarnej, a także precyzyjnych systemów pomiarowych. Marka jest znana z wysokiej jakości armatury, czujników, regulatorów i systemów kontrolnych, które zapewniają niezawodne działanie instalacji wodnych, grzewczych i przemysłowych.

W ofercie AFRISO znajdują się m.in. zawory zwrotne, separatory powietrza, naczynia przeponowe, urządzenia zabezpieczające do instalacji C.O. i C.W.U., systemy monitoringu zbiorników, a także czujniki poziomu i ciśnienia. Firma rozwija również nowoczesne rozwiązania do zarządzania energią i kontrolowania parametrów pracy systemów w czasie rzeczywistym.

Dzięki ciągłym inwestycjom w badania i rozwój, AFRISO dostarcza produkty spełniające surowe normy jakościowe, ekologiczne i bezpieczeństwa. Zespół inżynierów i doradców technicznych zapewnia profesjonalne wsparcie na każdym etapie projektu, od doboru urządzeń po serwis i szkolenia. To zaufany partner dla instalatorów, projektantów i użytkowników instalacji grzewczych oraz sanitarnych.