



Caleffi S.p.A.
S.R. 22911° 25
28010 Fontaneto d'Agogna
Italy

INSTRUKCJA MONTAŻU, REGULACJI I KONSERWACJI

Dziękujemy za wybranie naszego produktu

Wiecej szczegółów technicznych dotyczących tego urządzenia można znaleźć na stronie internetowej www.caleffi.com

ZAWÓR BEZPIECZYSTWA

Uwagi ogólne
Zawór bezpieczeństwa zgodny z wymogami dyrektywy 97/23/WE (w sprawie urządzeń ciśnieniowych) Grupa IV (Zdyktętych 2014/68/UE, 19.07.2016/UE).

Ostrzeżenia
Ponizsze wskazówki należy uważnie przeczytać i zrozumieć przed przystąpieniem do instalacji oraz konserwacji urządzenia. **POZOR! NIEODRZĘŻENIE TEGO POKRYWKO MOŻE ZPOSOBIĆ OZROKENI!**

Bezpieczeństwo
Przed rozpoczęciem prac z zaworem bezpieczeństwa należy upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i działa. W przypadku awarii, należy wykonać odpowiednie czynności. W przypadku awarii, należy wykonać odpowiednie czynności. W przypadku awarii, należy wykonać odpowiednie czynności.

POZOSTAWIĆ NIEMIAZĄ INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKOM OBSŁUGUJĄCYM ZAWÓR
USUWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Funkcja
Zawór bezpieczeństwa wykorzystywany jest do kontroli ciśnienia cieplej wody grzewczej w zamkniętych instalacjach. Zawór może pracować z różnymi rodzajami.

Charakterystyki techniczne
Klasa: EN 12165 CW617N
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

POKYNY PRO INSTALACI, UVEDENI DO PROVOZU A UDRZBU

Děkujeme Vám, že jste nám dali přednost volbou tohoto výrobku

Další technické detaily o tomto zařízení jsou k dispozici na www.caleffi.com

POJISTNÝ VENTIL

Obecné údaje
Pojistný ventil jsou vyrobeny v souladu se směrnicí: 97/23/EC (PED) Skupina IV (od 19.7.2016 Norma 2014/68/UE).

Upozornění
Tento pokyn byste si měli přečíst před instalací a údržbou zařízení. **POZOR! NEDODRŽENÍ TĚCHTO POKYNŮ MOŽE ZPŮSOBIT OZROKENÍ!**

Bezpečnost
Před instalací bezpečnostního ventilu je nutné, aby specializovaný technický personál vykonával všechny práce v souladu s dimenzovanými a certifikovanými systémy. V případě potřeby je nutné vyhledat odbornou pomoc.

POZOSTAVIĆ NIEMIAZĄ INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKOM OBSŁUGUJĄCYM ZAWÓR
USUWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Funkcie
Zawór bezpieczeństwa wykorzystywany jest do kontroli ciśnienia cieplej wody grzewczej w zamkniętych instalacjach. Zawór może pracować z różnymi rodzajami.

Charakterystyki techniczne
Klasa: EN 12165 CW617N
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE, PUNERE ÎN FUNCȚIUNE ȘI ÎNTREȚINERE

Vă mulțumim că ați ales produsul nostru.

Alte detalii tehnice despre acest dispozitiv sunt disponibile pe site-ul www.caleffi.com

SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ

Generalități
Supapa de siguranță sunt realizate în conformitate cu directiva 97/23/EC (PED) Grupa IV (De la Directiva 19.07.2016 2014/68/UE).

Măsuri de precauție
Înainte de instalare, trebuie să citiți cu atenție toate instrucțiunile de utilizare. **ATENȚIE! NERESPETAȚAREA ACESTOR INSTRUCȚIUNI POATE DUCEA LA SITUAȚII DE PERICOL!**

Siguranță
Înainte de instalare, trebuie să citiți cu atenție toate instrucțiunile de utilizare. **ATENȚIE! NERESPETAȚAREA ACESTOR INSTRUCȚIUNI POATE DUCEA LA SITUAȚII DE PERICOL!**

POZOSTAVIĆ NIEMIAZĄ INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKOM OBSŁUGUJĄCYM ZAWÓR
USUWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Funkcie
Zawór bezpieczeństwa wykorzystywany jest do kontroli ciśnienia cieplej wody grzewczej w zamkniętych instalacjach. Zawór może pracować z różnymi rodzajami.

Charakterystyki techniczne
Klasa: EN 12165 CW617N
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

NAVODILA ZA VGRADNJO, PRVO DELOVANJE IN VZDRZAVANJE

Zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka

Več tehničnih podrobnosti o izdelku je na voljo na spletni strani www.caleffi.com

VARNOSTNI VENTIL

Splodne značilnosti
Varnostni ventili so izdelani v skladu s smernico: 97/23/EC (PED) Skupina IV (od 19.07.2016 Direktiva 2014/68/UE).

Opozorilo
Pred uporabo oz. posege vzdrževanja izdelka obvezno preberite navodila. **POZOR! Če ne boste upoštevali teh navodil, lahko povzročite nesrečo!**

Varnost
Pred vgradnjo varnostnega ventila mora tehnično osebje preveriti vse potrebne parametre insestaviti, v skladu s tehničnimi predpisi. **POZOR! Če ne boste upoštevali teh navodil, lahko povzročite nesrečo!**

POZOSTAVIĆ NIEMIAZĄ INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKOM OBSŁUGUJĄCYM ZAWÓR
USUWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Funkcije
Zawór bezpieczeństwa wykorzystywany jest do kontroli ciśnienia cieplej wody grzewczej w zamkniętych instalacjach. Zawór może pracować z różnymi rodzajami.

Charakterystyki techniczne
Klasa: EN 12165 CW617N
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

UPUTE ZA POSTAVLJANJE, PUŠTANJE U RAD I ODRZAVANJE

Zahvaljujemo Vam što ste nam dali prednost pri izboru ovog proizvoda

Daljnje tehničke detalji o ovom uređaju mogu se naći na web stranici www.caleffi.com

SIGURNOSNI VENTIL

Opšte
Sigurnosni ventili su proizvedeni u skladu sa direktivom: 97/23/EC (PED) Kategorija IV (od 19.07.2016 Norma 2014/68/UE).

Upozorenja
Prije postavljanja i održavanja proizvoda potrebno je pročitati i razumjeti upute u nastavku. **POZOR! NEPOŠTOVANJE OVIH UPUTA MOŽE PROUZROKIRATI OPASNOST!**

Sigurnost
Prije postavljanja sigurnosnog ventila, specijalizirano tehničko osoblje mora provjeriti sve potrebne parametre i instalirati, u skladu s tehničkim predpisima. **POZOR! NEPOŠTOVANJE OVIH UPUTA MOŽE PROUZROKIRATI OPASNOST!**

POZOSTAVIĆ NIEMIAZĄ INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKOM OBSŁUGUJĄCYM ZAWÓR
USUWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Funkcija
Zawór bezpieczeństwa wykorzystywany jest do kontroli ciśnienia cieplej wody grzewczej w zamkniętych instalacjach. Zawór może pracować z różnymi rodzajami.

Charakterystyki techniczne
Klasa: EN 12165 CW617N
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar

Wskazywanie
Ciśnienie nominalne: 16 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar
Ciśnienie maksymalne: 20 bar
Ciśnienie minimalne: 0,5 bar