

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-bezpieczenstwa-1915-64-6-bar-temperatura-max-140c-syr-p-30729.html>



## Zawór bezpieczeństwa 1915 6/4" 6 bar Temperatura max. 140'C SYR

Cena brutto	<b>1 413,34 zł</b>
Cena netto	<b>1 149,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>501187085</b>
Kod producenta	<b>1915.40.159</b>
Kod EAN	<b>4017905116084</b>

### Opis produktu

**Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 6/4", 6 bar, do 140°C - membranowy, do instalacji cieczowych i gazowych, kod 1915.40.159**

#### Opis ogólny

Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 o średnicy przyłącza 6/4" i nastawie 6 bar to wysokiej klasy komponent zabezpieczający instalacje grzewcze, wodne, gazowe i przemysłowe przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia roboczego. Przeznaczony do systemów z cieczami oraz gazami obojętnymi, zapewnia skuteczne, automatyczne odciążenie ciśnienia, chroniąc instalację i urządzenia końcowe.

Dzięki konstrukcji membranowej zawór działa precyzyjnie i szczelnie, a wysokiej jakości materiały użyte do produkcji – miedź/brąz, stal sprężynowa z powłoką antykorozyjną oraz trwała membrana – gwarantują niezawodność i długą żywotność. Możliwość ręcznego odpowietrzania oraz opcja montażu trzech zaworów na jednym wymienniku ciepła dają elastyczność w projektowaniu systemów.

#### Najważniejsze cechy

- Przyłącze 6/4" (DN40), nastawa 6 bar.
- Maksymalna temperatura pracy: 140°C.
- Konstrukcja membranowa – wysoka szczelność i precyzja.
- Wysokiej jakości materiały: miedź/brąz, stal nierdzewna, odporna membrana.
- Możliwość ręcznego odpowietrzania (obrót kołpaka).
-

---

Opcja wymiany głowicy – łatwa konserwacja.

- 

Przeznaczony do cieczy i gazów obojętnych.

- 

Możliwość montażu kilku zaworów na jednym wymienniku.

- 

Certyfikat UDT: 42-C-04/imp.

### Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Model	SYR 1915.40.159
Średnica przyłącza	6/4" (DN40)
Ciśnienie otwarcia	6 bar
Maks. temperatura pracy	140°C
Konstrukcja	Membranowa
Materiały	Mosiądz/brąz, stal, tworzywo
Kod celny	84814090
Wymiary (dł./szer./wys.)	307 × 91 × 122 mm
Waga	2,774 kg
Objętość	0,003 m <sup>3</sup>

### Zestaw zawiera

- 

Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 6/4", 6 bar – 1 sztuka

### Zastosowanie

- 

Systemy centralnego ogrzewania

- 

Instalacje ciepłej wody użytkowej

- 

Przemysłowe układy ciśnieniowe z cieczami lub gazami

- 

Układy wymagające wielopunktowej ochrony ciśnieniowej (do 3 zaworów na wymienniku)

### Dlaczego warto wybrać ten model

- 

Zgodność z wymogami UDT gwarantuje bezpieczeństwo i niezawodność.

- 

Trwałe materiały zapewniają wieloletnią bezawaryjną eksploatację.

-

---

Elastyczność montażu i możliwość konserwacji obniżają koszty serwisu.

•

Zawór zapobiega uszkodzeniom urządzeń przez nadciśnienie – niezbędny w każdej profesjonalnej instalacji.

## FAQ - najczęściej zadawane pytania

### Czy zawór może pracować z gazami?

Tak, zawór jest przeznaczony do cieczy i gazów obojętnych.

### Jak montować zawór bezpieczeństwa?

Pionowo, z wejściem od dołu – tylko taka pozycja zapewni prawidłowe działanie.

### Czy zawór można serwisować?

Tak, możliwa jest wymiana głowicy i ręczne odpowietrzanie przez kołpak.

### Czy mogę zainstalować więcej niż jeden zawór na instalacji?

Tak, możliwy jest montaż do trzech zaworów na jednym wymienniku ciepła.

### Czy zawór posiada certyfikaty?

Tak, zawór posiada badanie typu UDT (42-C-04/imp.), potwierdzające zgodność z normami bezpieczeństwa.

## O producencie

### Historia i rozwój:

Firma SYR (Hans Sasserath GmbH & Co. KG) powstała w 1939 roku w Niemczech i od początku specjalizuje się w projektowaniu oraz produkcji armatury zabezpieczającej do instalacji wodnych i grzewczych. Na przestrzeni dekad przedsiębiorstwo konsekwentnie rozwijało swoje portfolio, wprowadzając nowatorskie rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa i uzdatniania wody.

### Zakres działalności i oferta:

SYR oferuje bogaty asortyment zaworów bezpieczeństwa, reduktorów ciśnienia, armatury przeciwwzalewowej, filtrów, odpowietrzników, separatorów powietrza i zanieczyszczeń, stacji uzdatniania wody oraz zaworów regulacyjnych do wody pitnej i centralnego ogrzewania. Produkty są przeznaczone do budownictwa mieszkaniowego, obiektów komercyjnych oraz instalacji przemysłowych. W ofercie znajdują się również inteligentne systemy monitorujące jakość wody i umożliwiające zdalne sterowanie instalacjami.

### Technologie i jakość:

Przedsiębiorstwo stawia na nowoczesne technologie, precyzyjne wykonanie i wykorzystanie materiałów najwyższej jakości. Zgodność z europejskimi normami, certyfikaty oraz wieloetapowa kontrola produkcji gwarantują bezpieczeństwo i niezawodność. SYR rozwija rozwiązania cyfrowe, umożliwiające monitorowanie parametrów wody, diagnozowanie problemów i optymalizację pracy instalacji.

### Pozycja rynkowa:

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i innowacyjnym produktom SYR jest jednym z liderów w branży armatury zabezpieczającej i uzdatniania wody. Firma prowadzi działalność na wielu rynkach międzynarodowych poprzez sieć dystrybutorów i partnerów serwisowych, oferując kompleksowe wsparcie projektowe, szkoleniowe i serwisowe.