

Charakterystyka

Zawory zaporowe stosowane są na instalacjach przemysłowych w rurociągach ogólnego przeznaczenia dla II grupy płynów. Służą do odcinania przepływu m.in.: wody przemysłowej i pitnej, pary wodnej, powietrza. Mają również zastosowanie w przemyśle chemicznym (dla nieagresywnych chemicznie i nietoksycznych płynów i gazów), petrochemicznym i rafineryjnym, koksochemicznym (gaz koksowniczy), wydobywczym, górniczym i górniczo-hutniczym (ścieki poflotacyjne). Do specjalnych zastosowań mogą zostać wykonane z materiałów nierdzewnych i kwasoodpornych. Zawory z grzybem regulacyjnym (typu R) mogą służyć także do regulacji strumienia przepływającego medium. Można je montować w dowolnym położeniu na rurociągach zwracając jedynie uwagę na prawidłowy kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kałdźbie.

**Zakres stosowania**

Przyłącza:	<ul style="list-style-type: none">• kołnierzowe wg ASME B16.5 (oznaczenie „K”),• do wstawiania (oznaczenie „BW”),• średnice powyżej NPS 10” dostępne na życzenie klienta.
Rodzaj napędu:	<ul style="list-style-type: none">• standardowo z kółkiem ręcznym,• opcjonalnie: przekładnia z kółkiem, napęd elektryczny AUMA lub innym wskazanym przez klienta.
Klasa szczelności:	<ul style="list-style-type: none">• standardowo klasa C wg PN - EN 12266-1,• opcjonalnie klasa A i B za dopłatą.

Wymagania i badania

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg ASME B16.5,
- Długość zabudowy wg ASME B16.10,
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1,
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204,
- Projektowanie wg PN-EN 12516-2,
- Ocena zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE.

Sposób zamawiania

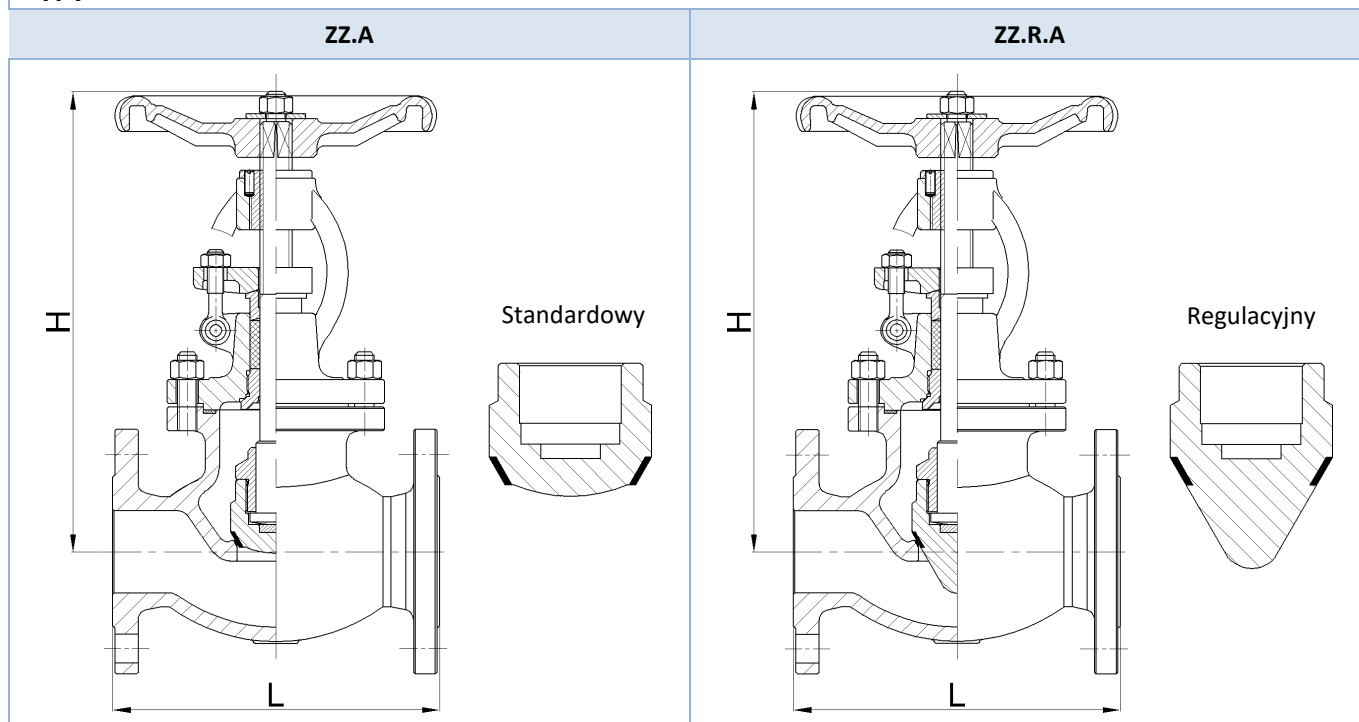
Przy składaniu zamówienia należy podać następujące parametry:

- Medium,
- Maksymalne ciśnienie robocze,
- Maksymalną temperaturę roboczą,
- Rodzaj i wielkość przyłączy.

Informacje dodatkowe

- Gwarancja 12 miesięcy obowiązuje na warunkach zawartych w karcie gwarancyjnej Producenta. Możliwe przedłużenie gwarancji.
- Istnieje możliwość wykonania przez Producenta przeglądów i remontów armatury oraz przeprowadzenia wymiany elementów wewnętrznych.
- Wszelkie wymagania dotyczące odbioru jakościowego i technicznego armatury należy uwzględnić w zamówieniu. Wraz z armaturą dostarczamy następującą dokumentację techniczno - jakościową: standardowo - deklarację zgodności, instrukcja obsługi i certyfikat 2.2, na życzenie - certyfikat 3.1.
- Standardowo zabezpieczenia antykorozyjne (malowanie) armatury dla kategorii korozyjności atmosferycznej C2 wg PN-EN 12944-2, inne wymagania należy ustalać przy zamawianiu.

Typy



Podstawowe wymiary

Zawór zaporowy – typ ZZ.A150 / ZZ.R.A150

ZZ.A150	Klasa 150	NPS	2"	2½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
		L[mm]	203	216	241	292	356	406	495	622	698
		H _{max} [mm]	373	390	421	515	538	567	626	712	990

Zawór zaporowy – typ ZZ.A300 / ZZ.R.A300

ZZ.A300	Klasa 300	NPS	2"	2½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
		L[mm]	267	292	318	356	400	444	559	622	711
		H _{max} [mm]	398	436	462	560	620	694	982	1130	1049

Zawór zaporowy – typ ZZ.A600 / ZZ.R.A600

ZZ.A600	Klasa 600	NPS	2"	2½"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
		L[mm]	292	330	356	432	559	660	787	838
		H _{max} [mm]	425	502	521	620	886	932	1040	1280

Dla armatury w wersji BW wymiary takie same, chyba że określono inaczej ""."**

Podstawowe wykonania materiałowe

	Wykonanie	Standard	Na niskie temperatury	Na wysokie temperatury	Kwasoodporne/Nierdzewne	Niestandardowe
1	Korpus / pokrywa	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC6	A351 CF8	Według oferty handlowej
2	Siedlisko korpusu	13% Cr	13% Cr	Stellit	A351 CF8	
3	Grzybek	A216 WCB/A105	A352 LCB	A217 WC6	A351 CF8/A182 F316	
4	Siedlisko grzybka	13% Cr	13% Cr	Stellit	A351 CF8/A182 F316	
5	Trzpień	A182 F6a	A182 F304	A182 F304	A182 F316	
6	Uszczelka korpusu / Pakunek	Grafit + st. nierdz.	Grafit + st. nierdz.	Grafit + st. nierdz.	PTFE / Grafit + st. nierdz.	
7	Śruby / Nakrętki	A193-B7 / A194-2H	A320-L7M / A194-7M	A193-B16 / A194-4	A193-B8 / A194-8	
8	Zakres temperatury pracy	od -29°C do 450°C	od -50°C do 345°C	od -29°C do 550°C	od -200°C do 250°C/550°C	

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadamiania.