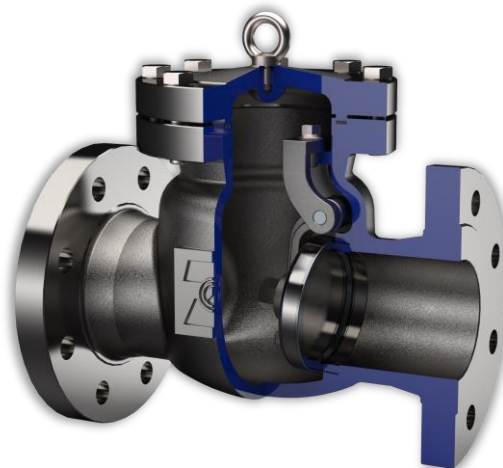


**Charakterystyka**

Zawory zwrotne klapowe to zawory jednokierunkowe. Przeznaczone są do zabezpieczenia elementów instalacji przed wstecznym przepływem medium. Zawory 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 (paliwa, oleje), koksochemicznym (gaz koksowniczy), wydobywczym, górniczym i górnico-hutniczym (ścieki poflotacyjne). Do specjalnych zastosowań mogą zostać wykonane z materiałów nierdzewnych i kwasoodpornych.

**Zakres stosowania****Przyłącza:**

- kołnierzowe, przyłga B1 wg PN-EN 1092-1 (oznaczenie „K”),
- do wstawiania (oznaczenie „BW”),
- średnice powyżej DN600 dostępne na życzenie klienta.

**Wymagania i badania**

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1,
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1,
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1, API 598,
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204,
- Projektowanie wg PN-EN 12516-2,
- Ocena zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE.

**Sposób zamawiania**

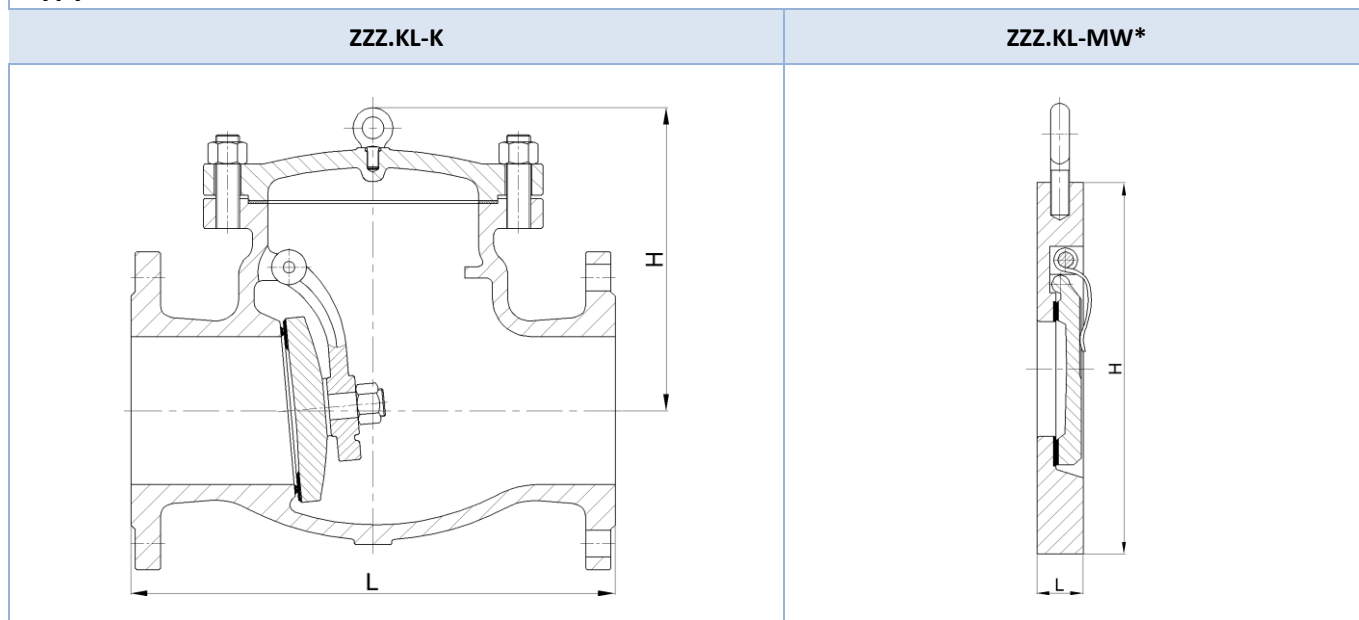
Przy składaniu zamówienia należy podać następujące parametry:

- 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 zwrotny klapowy – typ: **ZZZ.KL16** (szereg 48 wg PN-EN 558-1)

ZZZ.KL16	PN16	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
		L[mm]	180	200	240	260	300	360	400	500	600	700	800	900	1100	1300
		H <sub>max</sub> [mm]	140	150	168	180	210	230	275	340	355	410	475	552	660	740

Zawór zwrotny klapowy – typ: **ZZZ.KL25** (szereg 48 wg PN-EN 558-1)

ZZZ.KL25	PN25	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
		L[mm]	180	200	240	260	300	360	400	500	600	700	800	900	1100	1300
		H <sub>max</sub> [mm]	140	150	168	180	210	230	275	340	355	410	475	552	660	740

Zawór zwrotny klapowy – typ: **ZZZ.KL40** (szereg 1 wg PN-EN 558-1)

ZZZ.KL40	PN40	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
		L[mm]	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1250	1450
		H <sub>max</sub> [mm]	140	155	172	185	215	235	285	350	360	425	490	565	680	760

**Dla armatury w wersji BW wymiary takie same.**

**\*Gabaryty zaworów zwrotnych międzykołnierzowych dostosowane do wymagań klienta.**

## Podstawowe wykonania materiałowe

	Wykonanie	Standard	Na niskie temperatury	Na wysokie temperatury	Kwasoodporne/Nierdzewne	Niestandardowe
1	Korpus / Pokrywa	GP240GH	A352 LCB	A217 WC6	1.4552	Według oferty handlowej
2	Siedlisko korpusu	13% Cr	13% Cr	Stellit	1.4552	
3	Kłapa	GP240GH	A352 LCB	A217 WC6	1.4552	
4	Siedlisko kłapy	13% Cr	13% Cr	Stellit	1.4552	
5	Sworzeń	A182 F6a	A182 F304	A182 F304	1.4404	
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.

**ZAMKON**