



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJS-500
2	Klin	EN-GJS-500+EPDM
3	Nakrętka trzpienia	Mosiądz
4	Trzpień	AISI 420
5	Uszczelka	EPDM
6	Pokrywa	EN-GJS-500
7	Śruba	AISI 304
8	Pierścień	Mosiądz
9	O-ring	EPDM
10	Uszczelka	PTFE
11	Nakrętka	Mosiądz
12	Kaptur ochronny	EPDM
13	Kółko ręczne	EN-GJS-500
14	Śruba	AISI 304

#### Zastosowanie:

- Zasuwę mogą być montowane na rurociągach poziomych i pionowych, kierunek przepływu jest dowolny. Przy większych rozmiarach prosimy o kontakt z działem obsługi klienta
- Zasuwę powinny pracować tylko w pozycji w pełni otwartej lub zamkniętej.
- Zasuwę przeznaczone są do wody, powietrza oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$

#### Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2, przyłga B1
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 15
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

#### Podstawowe wymiary i waga:

DN	L (mm)	H (mm)	D (mm)		D1 (mm)		D2 (mm)		b (mm)		n-d	
			PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
50	250	215	165		125		102		17		4- $\phi$ 18	
65	270	245	185		145		122		17		4- $\phi$ 18	
80	280	285	200		160		138		17		8- $\phi$ 18	
100	300	320	220		180		158		19		8- $\phi$ 18	
125	325	360	250		210		188		19		8- $\phi$ 18	
150	350	415	285		240		212		19		8- $\phi$ 22	
200	400	500	340	340	295	295	268	268	22	22	8- $\phi$ 22	12- $\phi$ 22
250	450	560	395	405	350	355	320	320	26	23	12- $\phi$ 20	12- $\phi$ 28
300	500	670	445	460	400	410	370	378	26	26	12- $\phi$ 20	12- $\phi$ 28
350	550	750	505	520	460	470	430	438	26	28	16- $\phi$ 20	16- $\phi$ 26
400	600	875	565	580	515	525	482	490	26	30	16- $\phi$ 24	16- $\phi$ 30
450	650	950	615	640	565	585	532	548	28	30	20- $\phi$ 24	20- $\phi$ 30
500	700	1020	670	715	620	650	585	650	28	32	20- $\phi$ 24	20- $\phi$ 34