



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJS-500
2	Klin	EN-GJS-500+EPDM
3	Nakrętka trzpienia	Mosiądz
4	Trzpień	AISI 420
5	Pokrywa	EN-GJS-500
6	Pierścień	Mosiądz
7	Tuleja gwintowana	Mosiądz
8	Kaptur ochronny	NBR
9	Kółko ręczne	GN-GJS-500
10	Nakrętka	Stal C25
11	Podkładka	Stal C25
12	O - Ring	NBR
13	O - Ring	NBR
14	Śruba	Stal C35
15	Uszczelka pokrywy	NBR

### Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 1,6 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 2,4 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 1,76 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg PN-EN 12266-1; PT: 0,6 MPa

### Zastosowanie:

- Zasuwy mogą być montowane na rurociągach poziomych i pionowych, kierunek przepływu jest dowolny.
- Zasuwy powinny pracować tylko w pozycji w pełni otwartej lub zamkniętej.
- Zasuwy przeznaczone są do wody, powietrza oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -10 °C do +80 °C.

### Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-2, przyłga B1
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 14
- 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	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	n-Ød	L (mm)	H (mm)	Waga (kg)
40	150	110	84	19	3	4-Ø 19	140	190	7
50	165	125	99	19	3	4-Ø 19	150	206	9
65	185	145	118	19	3	4-Ø 19	170	232	12
80	200	160	132	19	3	8-Ø 19	180	264	13
100	220	180	156	19	3	8-Ø 19	190	320	20
125	250	210	184	19	3	8-Ø 19	200	362	27
150	285	240	211	19	3	8-Ø 23	210	408	36
200	340	295	266	20	3	12-Ø 23	230	509	52
250	405	355	319	22	3	12-Ø 28	250	599	79
300	460	410	370	24,5	3	12-Ø 28	270	694	107
350	520	470	429	26,5	3	16-Ø 28	290	810	180
400	580	525	480	28	3	16-Ø 31	310	890	230
450	640	585	550	30	3	20-Ø 30	330	1050	360
500	715	650	610	31,5	3	20-Ø 33	350	1230	420
600	840	770	725	36	3	20-Ø 36	390	1470	650

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.