



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJS-400
2	Siedzisko	Mosiądz
3	Klin elastyczny	EN-GJS-400
4	Trzpień	AISI 420
5	Śruba pokrywy	Stal C35
6	Nakrętka pokrywy	Stal C25
7	Uszczelka korpusu	Grafit
8	Pokrywa	EN-GJS-400
9	Uszczelnienie	Grafit
10	Kołnierz dławika	EN-GJS-400
11	Nakrętka trzpienia	Mosiądz
12	Kółko ręczne	EN-GJS-400

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 +150 °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	18	2	4-Ø 19	140	295	11
50	165	125	99	20	2	4-Ø 19	150	305	14
65	185	145	118	20	2	4-Ø 19	170	345	20
80	200	160	132	22	2	8-Ø 19	180	370	27
100	220	180	156	24	2	8-Ø 19	190	445	32
125	250	210	184	26	2	8-Ø 19	200	530	48
150	285	240	211	26	2	8-Ø 23	210	565	60
200	340	295	266	30	2	12-Ø 23	230	725	80
250	405	355	319	32	2	12-Ø 28	250	885	130
300	460	410	370	32	2	12-Ø 28	270	1010	190
350	520	470	429	36	2	16-Ø 28	290	1140	210
400	580	525	480	38	2	16-Ø 31	310	1295	320
450	640	585	550	40	2	20-Ø 30	330	1380	418
500	715	650	610	44	2	20-Ø 33	350	1535	510
600	840	770	725	54	2	20-Ø 36	390	1835	800

