



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	EN-GJL-250 (DN40 - DN600)
2	Siedzisko	Mosiądz
3	Pierścień klina	Mosiądz
4	Klin elastyczny	EN-GJL-250
5	Nakrętka trzpienia	Mosiądz
6	Nakrętka pokrywy	Stal C25
7	Uszczelka korpusu	Grafit
8	Śruba pokrywy	Stal C35
9	Trzpień	AISI 420
10	Pokrywa	EN-GJL-250
11	Uszczelnienie	Grafit
12	Kołnierz dławika	EN-GJL-250
13	Uszczelnienie dławicy	Grafit
14	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 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	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	z-Ød	L (mm)	Waga (kg)
40	150	110	84	18	2	4-Ø 19	240	13
50	165	125	99	20	2	4-Ø 19	250	18
65	185	145	118	20	2	4-Ø 19	270	21
80	200	160	132	22	2	8-Ø 19	280	26
100	220	180	156	24	2	8-Ø 19	300	37
125	250	210	184	26	2	8-Ø 19	325	47
150	285	240	211	26	2	8-Ø 23	350	67
200	340	295	266	30	2	12-Ø 23	400	113
250	405	355	319	32	2	12-Ø 28	450	173
300	460	410	370	32	2	12-Ø 28	500	250
350	520	470	429	36	2	16-Ø 28	550	273
400	580	525	480	38	2	16-Ø 31	600	407
450	640	585	550	40	2	20-Ø 30	650	536
500	715	650	610	44	2	20-Ø 33	700	664
600	840	770	725	54	2	20-Ø 36	800	1016

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.