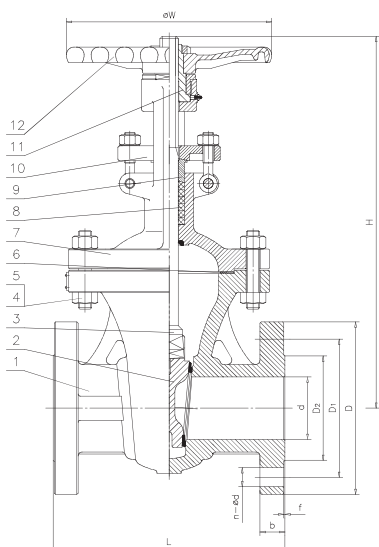


ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM WZNOŚCĄCYM TYP SW184 DN40 - 600 / PN40



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	GP240GH+13Cr
2	Klin elastyczny	GP240GH+13Cr
3	Wątek	X20Cr13
4	Śruba pokrywy	ASTM A193 B7
5	Nakrętka pokrywy	ASTM A194 2H
6	Uszczelka korpusu	Grafit + SS304
7	Pokrywa	GP240GH
8	Pakunek	Grafit elastyczny
9	Dławik	GP240GH
10	Kotnierz dławika	GP240GH
11	Nakrętka trzpienia	Brąz
12	Kółko ręczne	EN GJS 400-18

Ciśnienie nominalne oraz próbne:

- Ciśnienie próbne korpusu: 6,0 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 4,4 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, pary wodnej, powietrza oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -29 °C do +425 °C.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kotnierzy wg PN-EN1092-1, przyłga B1.
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 26.
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1.
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204.
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 97/23/WE.

Podstawowe wymiary i waga:

DN	d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	n-Ød	L F5 (mm)	H	Waga (kg)
40	40	150	110	88	18	3	4-Ø18	240	323	18
50	50	165	125	102	20	3	4-Ø18	250	377	25
65	63	185	145	122	22	3	8-Ø18	290	389	33
80	76	200	160	138	24	3	8-Ø18	310	418	45
100	100	235	190	162	24	3	8-Ø22	350	489	59
125	125	270	220	188	26	3	8-Ø26	400	541	78
150	150	300	250	218	28	3	8-Ø26	450	630	116
200	200	375	320	285	34	3	12-Ø30	550	824	225
250	250	450	385	345	38	3	12-Ø33	650	915	360
300	300	515	450	410	42	4	16-Ø33	750	1085	513
350	350	580	510	465	46	4	16-Ø36	850	1190	710
400	400	660	585	535	50	4	16-Ø39	950	1310	955
500	500	755	670	615	52	4	20-Ø42	1150	1560	1368
600	600	890	795	720	56	5	20-Ø48	1350	1875	2150

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	425
P (bar)	40	35	32	28,5	26	23,4	22	21,2	13,1