



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	GP240GH
2	Siedzisko	X20Cr13
3	Klin elastyczny	GP240GH+13Cr
4	Trzpień	X20Cr13
5	Śruba pokrywy	A193 B7
6	Nakrętka pokrywy	A194 2H
7	Uszczelka korpusu	Grafit+AISI 304
8	Pokrywa	GP240GH
9	Uszczelnienie	Grafit elastyczny
10	Kołnierz dławika	GP240GH
11	Nakrętka trzpienia	Brąz
12	Kółko ręczne	EN-GJS-400-18

Zakres stosowania:

- 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, pary wodnej, powietrza oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -29 °C do +400 °C.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1, 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	88	18	3	4-Ø 18	140	295	13
50	165	125	102	18	3	4-Ø 18	150	305	18
65	185	145	122	18	3	8-Ø 18	170	345	23
80	200	160	138	20	3	8-Ø 18	180	370	29
100	220	180	158	20	3	8-Ø 18	190	445	38
125	250	210	188	22	3	8-Ø 18	200	530	53
150	285	240	212	22	3	8-Ø 22	210	565	68
200	340	295	268	24	3	12-Ø 22	230	725	108
250	405	355	320	26	3	12-Ø 26	250	885	160
300	460	410	378	28	4	12-Ø 26	270	1010	220
350	520	470	428	30	4	16-Ø 26	290	1140	275
400	580	525	490	32	4	16-Ø 30	310	1295	390
450	640	585	550	40	4	20-Ø 30	330	1380	487
500	715	650	610	44	4	20-Ø 33	350	1535	563
600	840	770	725	54	5	20-Ø 36	390	1835	852

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400
P (bar)	16	14	12,5	11,4	10	9,5	8,9	8,5

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.

