



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	GP240GH+STELLIT
2	Klin elastyczny	GP240GH+STELLIT
3	Trzpień	X20Cr13
4	Śruba pokrywy	A193 B7
5	Nakrętka pokrywy	A194 2H
6	Uszczelka korpusu	Grafit + AISI 304
7	Pokrywa	GP240GH
8	Uszczelnienie	Grafit elastyczny
9	Dławik	GP240GH
10	Kołnierz dławika	GP240GH
11	Nakrętka trzpienia	Brąz
12	Kółko ręczne DN40-DN300 Przekładnia kątowna DN350-DN600	EN-GJS-400-18

Badania szczelności:

- Ciśnienie nominalne: PN 10,0 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 15,0 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 11,0 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 kołnierzy 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 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	170	125	88	28	3	4-Ø22	240	360	28
50	195	145	102	30	3	4-Ø26	250	390	42
65	220	170	122	34	3	8-Ø26	290	415	55
80	230	180	138	36	3	8-Ø26	310	460	63
100	265	210	162	40	3	8-Ø30	350	510	101
125	315	250	188	40	3	8-Ø33	400	625	147
150	355	290	218	44	3	12-Ø33	450	750	228
200	430	360	285	52	3	12-Ø36	550	890	449
250	505	430	345	60	3	12-Ø39	650	1050	608
300	585	500	410	68	4	16-Ø42	750	1208	1020
350	655	560	465	74	4	16-Ø48	850	1900	1350
400	715	620	535	78	4	16-Ø48	950	2285	1650
500	870	760	615	90	4	20-Ø56	1150	2400	2620
600	940	838	735	105	5	24-Ø52	1350	2800	3800

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	425
P (bar)	100	92,8	88	83,3	76,1	69	64,2	59,5	52,5

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.