



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	GP240GH+13Cr
2	Klin elastyczny	GP240GH+13Cr
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	Stal węglowa

Zakres stosowania:

- Ciśnienie nominalne: PN 2,5 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 3,75 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 2,75 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 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)	n-Ød	L (mm)	H(mm)	Waga (kg)
40	150	110	88	18	3	4-Ø 18	240	335	20
50	165	125	102	20	3	4-Ø 18	250	345	28
65	185	145	122	22	3	8-Ø 18	270	376	32
80	200	160	138	24	3	8-Ø 18	280	417	45
100	235	190	162	24	3	8-Ø 22	300	460	60
125	270	220	188	26	3	8-Ø 26	325	525	98
150	300	250	218	28	3	8-Ø 26	350	567	102
200	360	310	278	30	3	12-Ø 26	400	705	190
250	425	370	335	32	3	12-Ø 30	450	800	260
300	485	430	395	34	4	16-Ø 30	500	886	370
350	555	490	450	38	4	16-Ø 33	550	968	500
400	620	550	505	40	4	16-Ø 36	600	1090	660
450	670	600	555	46	4	20-Ø 36	650	1175	925
500	730	660	615	48	4	20-Ø 36	700	1414	1260
600	845	770	720	58	5	20-Ø 39	800	1593	1580

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	425
P (bar)	25	21,4	20,8	19,4	17,7	16,0	15,1	14,2	8,2

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.