



Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	GP240GH
2	Siedzisko	GP240GH+13Cr
3	Dysk	GP240GH+13Cr
4	Ramię	GP240GH
5	Trzpień	Stal węglowa
6	Uszczelka korpusu	Grafit + AISI 304
7	Pokrywa	GP240GH
8	Śruba	Stal węglowa
9	Nakrętka	Stal węglowa
10	Śruba oczkowa	Stal węglowa

### Badania szczelności:

- 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 1 lub 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

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania obiegu odciążającego.

### Podstawowe wymiary i waga:

DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	n-Ød	L (mm)	Waga (kg)
40	150	110	88	18	3	4-Ø18	200	18
50	165	125	102	20	3	4-Ø18	230	19
65	185	145	122	22	3	8-Ø18	290	25
80	200	160	138	24	3	8-Ø18	310	34
100	235	190	162	24	3	8-Ø22	350	54
125	270	220	188	26	3	8-Ø26	400	76
150	300	250	218	28	3	8-Ø26	480	80
200	360	310	278	30	3	12-Ø26	550	140
250	425	370	335	32	3	12-Ø30	650	180
300	485	430	395	34	4	16-Ø30	750	270
350	555	490	450	38	4	16-Ø33	850	370
400	620	550	505	40	4	16-Ø36	950	420
450	670	600	555	46	4	20-Ø36	1050	480
500	730	660	615	48	4	20-Ø36	1150	780
600	845	770	720	58	5	20-Ø39	1350	1320

### 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.