



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 4,0 MPa
- 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:

- Zawory mogą być montowane na rurociągach poziomych i pionowych.
- Zawory 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	20
50	165	125	102	20	3	4-Ø18	230	21
65	185	145	122	22	3	8-Ø18	290	28
80	200	160	138	24	3	8-Ø18	310	36
100	235	190	162	24	3	8-Ø22	350	50
125	270	220	188	26	3	8-Ø26	400	86
150	300	250	218	28	3	8-Ø26	480	88
200	375	320	285	34	3	12-Ø30	550	155
250	450	385	345	38	3	12-Ø33	650	188
300	515	450	410	42	4	16-Ø33	750	295
350	580	510	465	46	4	16-Ø36	850	433
400	660	585	535	50	4	16-Ø39	950	486

### 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

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.