



Nr	Nazwa	Materiał DN15-50	Materiał DN65-200
1	Korpus	P245GH+13Cr	GP240GH+13Cr
2	Grzyb	X20Cr13	P245GH+X20Cr13
3	Trzpień	X20Cr13	X20Cr13
4	Uszczelka korpusu	Grafit+AISI 304	Grafit+AISI 304
5	Pokrywa	P245GH	GP240GH
6	Nakrętka	A193 B7	A194 2H
7	Uszczelnienie	Grafit	Grafit
8	Kołnierz dławika	P245GH	GP240GH
9	Nakrętka trzpienia	Stal węglowa	Brąz
10	Kółko ręczne	Żeliwo	Żeliwo

#### 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:

- Zawory zaporowe grzybkowe można montować na rurociągach poziomych i pionowych, zwracając uwagę na przepływ czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na korpusie.
- Zawory przeznaczone są do wody, pary, oleju oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -29 °C do +425 °C.

#### Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączy wg PN-EN 12627
- Długość zabudowy wg PN-GN 12982
- 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	A (mm)	B (mm)	L (mm)	H(mm)	Waga (kg)
15	22	17	160	160	2,2
20	28	21,5	160	165	2,4
25	35	28,5	160	180	4,0
32	44	36	230	250	9,4
40	50	43	230	270	12,3
50	62	54	300	290	20,0
65	77	69	340	360	30,5
80	91	81	380	380	37,8
100	117	104	430	500	98,0
125	144	127	500	540	138,0
150	172	154	550	580	200,0
200	223	199,5	650	600	222,0

#### 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	32,8

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.