

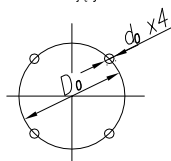
Średnica Nom. Płaszczka	Wielkość powierzchni grzewczej		D	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>c</sub>	B1	B2	DNg	DNw	D <sub>o</sub> /d <sub>o</sub>		
	Symbol	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]												
DN 100	1	0.212	114.3	700	1025			410	150	25	25	120/12		
	2	0.309											1435	1655
	3	0.407											1685	1905
	4	0.506											1935	2155
	5	0.603											2185	2405
DN 150	1	0.500	168.3	700	1080			480	180	25	25	190/18		
	2	0.729											1480	1760
	3	0.958											1730	2010
	4	1.187											1980	2260
	5	1.416											2230	2510
DN 200	1	1.329	219.1	700	1130			540	205	25	25	210/18		
	2	1.916											1510	1800
	3	2.505											1760	2050
	4	3.093											2010	2300
	5	3.682											2260	2550
DN 250	1	2.909	273.0	700	1195			620	245	25	25	230/18		
	2	4.151											1570	1850
	3	5.392											1820	2100
	4	6.634											2070	2350
	5	7.875											2330	2610
DN 300	1	4.472	323.9	700	1265			720	285	25	25	270/18		
	2	6.334											1610	2000
	3	8.196											1860	2250
	4	10.058											2110	2500
	5	11.921											2360	2750
DN 400	1	8.151	406.4	800	1435			840	330	25	25	360/18		
	2	11.417											1610	2000
	3	14.683											1860	2250
	4	17.949											2110	2500
	5	21.216											2360	2750
DN 500	1	14.772	508.0	900	1620			960	380	25	25	400/22		
	2	20.390											1740	2150
	3	26.014											1990	2400
	4	31.629											2240	2650
	5	37.249											2490	2900

Wymiar h<sub>1</sub> może być dostosowany do potrzeb instalacyjnych

### POŁOŻENIE KĄTOWE KRÓCĆW



Rozmieszczenie otworów mocujących



### Oznaczenie typu

**VEV200.3.63.DNg/DNw.1-ZB** - zawór bezpieczeństwa (opcja)  
 odmiana konstrukcyjna (1 lub 2)  
 średnica nom. króćca czynnika grzewczego  
 średnica nom. króćca gazowego  
 ciśnienie nom. części gazowej  
 wielkość pow. grzewczej  
 średnica nom. płaszczki podgrzewacza  
 typ podgrzewacza



PL 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 24  
 tel. +48 58 342-07-77  
 fax +48 58 342-16-27  
 e-mail biuro@union.gda.pl