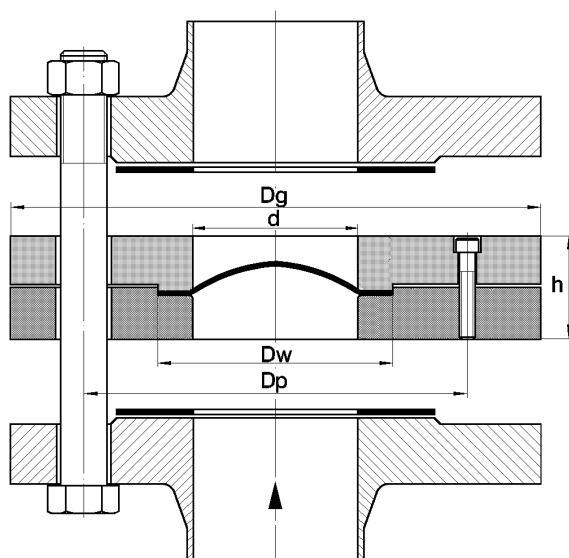


## Obudowa głowicy bezpieczeństwa typ GBP-Z



- zakres ciśnień nominalnych PN: PN10 – PN100
- temperatura pracy: do 320°C
- wymiary obudowy dostosowane do wymiarów kołnierzy zgodnie z normą **PN-EN 1092-1**
- powierzchnie uszczelniające obudowy głowicy na połączeniu z kołnierzami, zgodnie z normą PN-EN 1092-1, standardowo z przylgą płaską (lub według wymagań zamawiającego)

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN	Dg	Dp	h*	Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN	Dg	Dp	h*
25	6	100	75	34	150	6	265	225	48
	10-40	115	85	34		10-16	285	240	48
	63-10	140	100	34		25-40	300	250	48
32	6	120	90	34	200	6	320	280	58
	10-40	140	100	34		10-16	340	295	58
	63-10	25	360	310		58			
		40	375	320		58			
40	6	130	100	34	250	6	375	335	73
	10-40	150	110	34		10	395	350	73
	63-10	170	125	34		16	405	355	73
50	6	140	110	34	300	6	440	395	83
	10-40	165	125	34		10	445	400	83
	63	180	135	34		16	460	410	83
	10	195	145	34					
65	6	160	130	43	350	6	490	445	83
	10-40	185	145	43		10	505	460	83
	63	205	160	43		16	520	470	83
80	6	190	150	43	400	6	540	495	83
	10-40	200	160	43		10	565	515	83
	63	215	170	43					
100	6	210	170	43	500	6	645	600	83
	10-16	220	180	43		10	670	620	83
	25-40	235	190	43					
125	6	240	200	43	600	6	755	705	83
	10-16	250	210	43		10	780	725	83
	25-40	270	220	43					

wydanie 2025\_v1

\* -wymiar h orientacyjny, dla standardowej kompletnej głowicy (obudowa + płytka), może się zmieniać w zależności od typu zastosowanej przylgi, konfiguracji płytki, zastosowanych materiałów  
 -w celu określenia dokładnych wymiarów, skontaktuj się z nami

**KryWit**®