

# PZD PRZEZIERNIK KOŁNIERZOWY

wg PN-EN

## ZAKRES ŚREDNIC

od DN10 do DN200

## CHARAKTERYSTYKA

Przeziernik ze szkłem płaskim to korpus spawany z umieszczonymi na przeciw siebie wziernikami szklanymi osadzonymi w gniazdach uszczelnianych uszczelkami płaskimi. Kołnierze w PZD wykonane wg PN-EN 1092-1:2006.

## PARAMETRY PRACY

### Ciśnienie nominalne:

**C4**-PN6, **C5**- PN10, **C1**-PN16, **C2**-PN25, **C3**- PN40

### Temperatura:

**T1** - od -30°C do +150°C

**T2** - od -30°C do +200°C

**T4** - od -30°C do +250°C

**T5** - od -40°C do +150°C

**T6** - od -40°C do +200°C

**T7** - od -40°C do +250°C

**T9** - od -50°C do +150°C

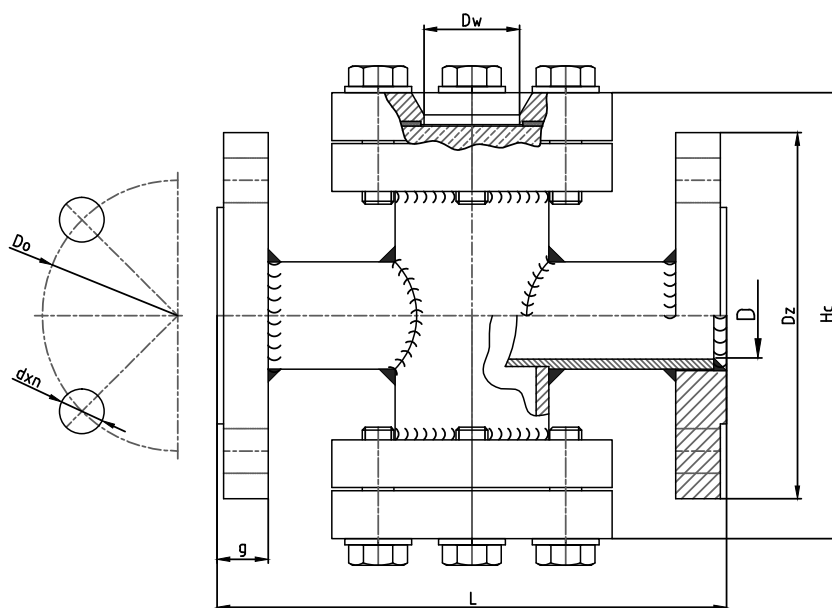
**T10** - od -50°C do +200°C

**T11** - od -50°C do +250°C

NAZWA CZĘŚCI	WERSJA						
	K	K1	K2	Z	ZR	ZGZ	ZGP
	Zastosowane materiały						
<b>Korpus:</b>	1.4301	1.4541	1.4571	1.0038 lub 1.0254			
<b>Przyłącze:</b>	1.4301	1.4541	1.4571	1.0038 lub 1.0254			
<b>Szkoło przeziernie:</b>	szkoło borokrzemowe						
<b>Śruby:</b>	1.4301	1.4541	1.4571	1.0038 cynkowane			
<b>Uszczelnienia:</b>	PTFE lub AF-OIL						
<b>Zabezpieczenie antykorozyjne:</b>	-----	-----	-----	powłoka malarska			
<b>Przeznaczenie:</b>	Czynniki agresywne wg tabeli odporności			Woda zimna, ciepła, gorąca, para wodna, powietrze, azot, CO <sub>2</sub> , CO, gazy szlachetne, oleje mineralne, roślinne, zwierzęce	Benzyna, nafta, olej napędowy, opałowy, paliwa lotnicze, ropa naftowa, oleje maszynowe, hydrauliczne, silnikowe, transformatorowe	Gaz ziemny, kopalniany, wielkopiecowy	Gaz propan, butan, propanbutan
Na specjalne zamówienia produkujemy z następujących materiałów: 1.0562 (P355), 1.4539(904L), 1.4404(316L), 1.4931(Uranus), 2.4602 (C22 Hastelloy), 1.4462 (Duplex) i wielu innych.							

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania przeziernika w wersji przyłączeniowej do przyspawania, gwintowanej wewnętrznie i zewnętrznie.

## PZD



DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Dw	30	30	50	50	50	80	80	125	125	125	170	170	170
Kotłnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 6</b>													
Hc	157	157	182	182	182	268	268	342	342	342	424	424	480
Dz	75	80	90	100	120	130	140	160	190	210	240	265	320
Do	50	55	65	75	90	100	110	130	150	170	200	225	280
g	12	12	14	14	16	16	16	16	18	18	20	20	22
dxn	11x4	11x4	11x4	11x4	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x8	18x8	18x8
Kotłnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 10</b>													
Hc	157	157	182	182	182	268	268	342	342	342	424	424	480
Dz	90	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
Do	60	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
g	14	14	16	16	18	18	19	20	20	22	22	24	26
dxn	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	18x8	18x8	22x8	22x12
Kotłnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 16</b>													
Hc	157	157	182	182	182	268	268	342	342	342	424	424	480
Dz	90	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
Do	60	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
g	14	14	16	16	18	18	19	20	20	22	22	24	26
dxn	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	18x8	18x8	22x8	22x12
Kotłnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 25</b>													
Hc	157	157	186	186	192	278	278	352	352	352	444	444	500
Dz	90	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360
Do	60	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310
g	14	14	16	16	18	18	20	22	24	26	28	30	32
dxn	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	22x8	26x8	26x8	26x12
Kotłnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 40</b>													
Hc	161	161	192	192	192	288	288	362	362	362	464	464	520
Dz	90	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375
Do	60	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320
g	14	14	16	16	18	18	20	22	24	26	28	30	36
dxn	14x4	14x4	14x4	14x4	18x4	18x4	18x4	18x8	18x8	22x8	26x8	26x8	30x12