



figura

274

przyłącza  
kształtkołnierzowe  
kątowny **ZAWÓR PŁYWAKOWY zFLO**

materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalna	max. temperatura
A żeliwo szare	B 10 bar	DN 25-200	90°C

**CECHY**

- wysoki stopień szczelności (klasa szczelności - A wg EN - 12266 - 1)
- bezpieczny ekologicznie
- nie wymaga konserwacji
- kołnierze owiercone wg EN 1092-2
- długość zabudowy wg EN 558 szereg 8

**ZASTOSOWANIE**

- woda przemysłowa
- czynniki neutralne



figura

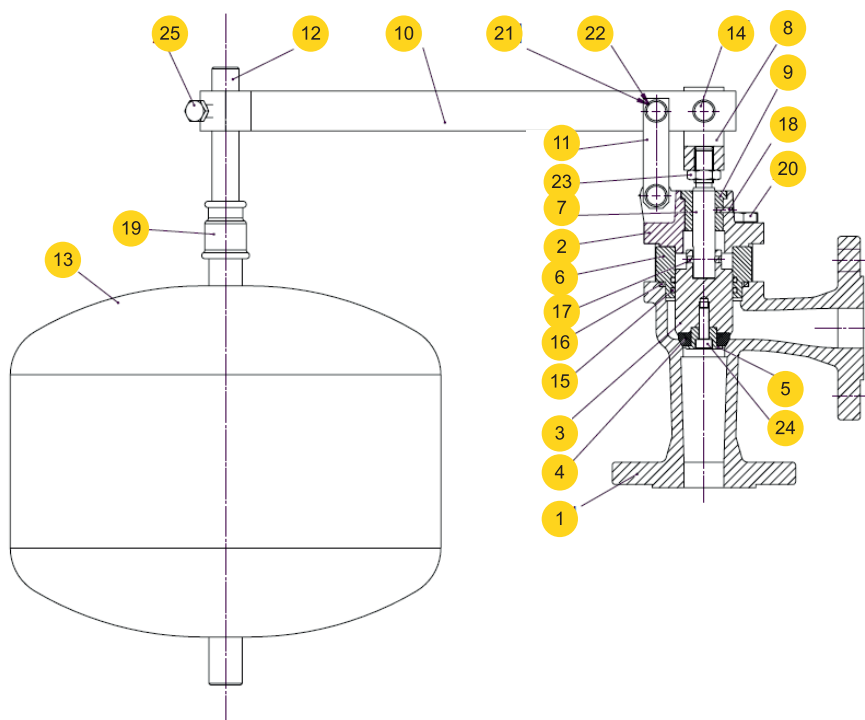
274

przyłącza  
kształt

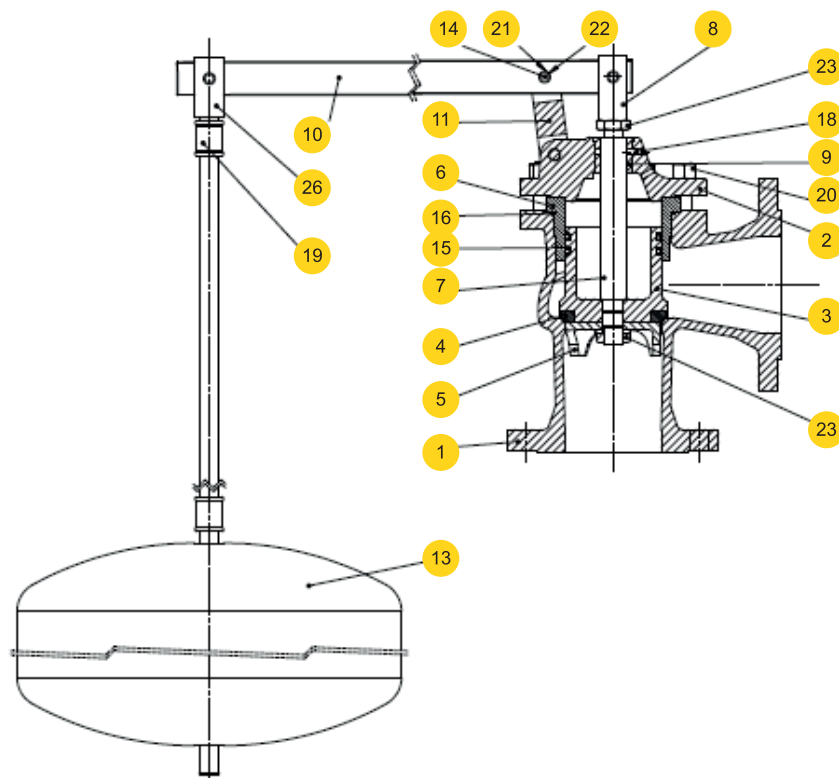
kolnierzowe  
kątowy

**MATERIAŁY**

**DN 25-80**



**DN 100-200**





figura

274

przyłącza  
kształtkolnierzone  
kątowy

## MATERIAŁY

	materiał kadłuba	A	
		16 (DN 25-80)	16 (DN100-200)
1	kadłub	EN – GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	
2	pokrywa	EN – GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	
3	grzyb	X20Cr13 1.4021	
4	uszczelka grzyba	EPDM	
5	docisk uszczelki	X20Cr13 1.40021	
6	tulejka tłoka	CuZn39Pb	CuSn11 P.-C
7	trzcień	X20Cr13 1.4021	
8	widelki trzpienia	S235JR cynk	
9	tulejka trzpienia	CuZn39Pb	
10	dźwignia	S235JR cynk	
11	łącnik	S235JR cynk	
12	pręt	S235JR cynk	-----
13	zespół pływaka	S235JR epoksydowany	
14	sworzeń	X20Cr13 1.4021	
15,16	pierścień uszczelniający	EPDM	
17,18	kołek walcowy	stal węglowa	
19	złączka zwężkowa	żeliwo ciągliwe	
20	śruba z łbem 6kt	8.8 A2A	
21	podkładka	stal węglowa cynk	
22	zawlecзка	X5CrNi18-10 1.4301	
23	nakrętka	8.8 A2A	
24	śruba z łbem walcowym	A2-70	-----
25	śruba z łbem 6kt	8.8 A2A	-----
26	uchwyt pływaka	-----	S235JR cynk
	max. temperatura	90°C	



figura

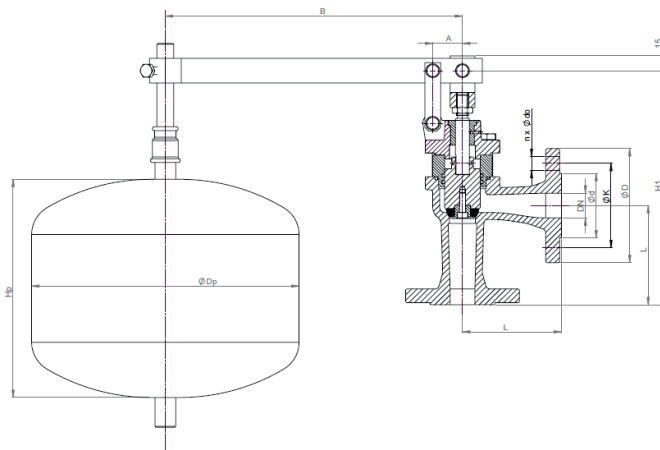
274

przyłącza  
kształt

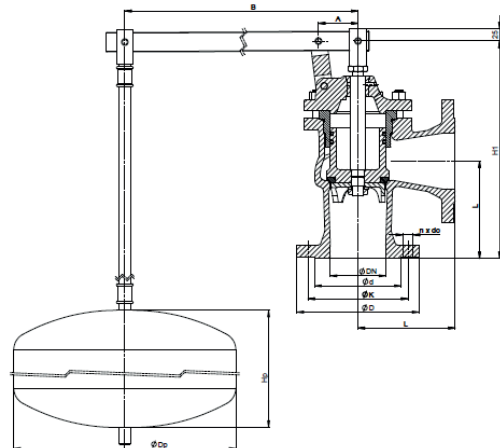
kolnierzowe  
kątowy

## WYMIARY

DN 25-80



DN 100-200



DN	PN 10												Kvs	
	D	L	K	d	do	n	A	B	H1	Hp	Dp			
mm												m <sup>3</sup> /h	kg	
25	115	100	85	65	14	4	30	700	236	220	270	16	9,5	
32	140	105	100	75	19	4	30	700	244	220	270	22,3	10,7	
40	150	115	110	84	19	4	35	700	262	200	350	33,1	15,0	
50	165	125	125	99	19	4	35	700	277	200	350	53,3	20,0	
65	185	145	145	118	19	4	45	700	341	250	400	88,6	26,0	
80	200	155	160	132	19	8	55	800	352	250	400	139,2	29,0	
100	220	175	180	156	19	8	71	975	395	300	400	217,2	37,0	
125	250	200	210	184	19	8	87	1190	480	300	500	301,7	54,0	
150	285	225	240	211	23	8	102	1305	550	300	500	424,2	81,0	
200	340	275	295	266	23	8	138	1590	620	400	500	715,8	130,0	

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 06/2016



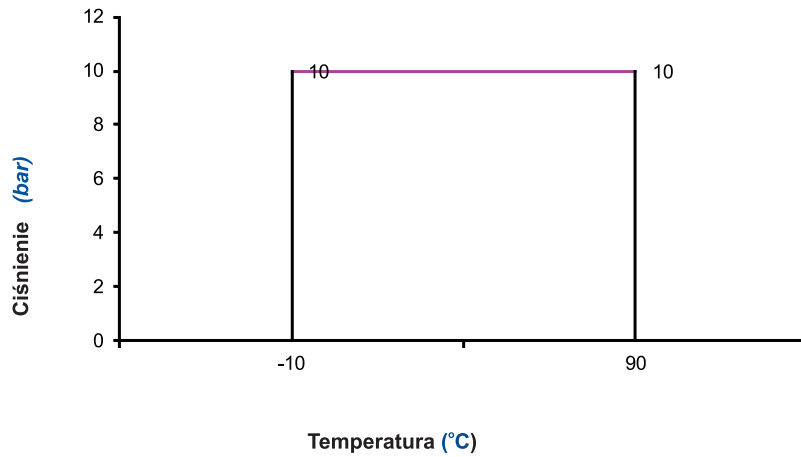
figura

274

przyłącza  
kształt

kolnierzowe  
kątowy

## ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy  
PN 10 EN-GJL-250



figura	<b>274</b>
przyłącza kształt	kolnierzowe kątowy

## WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
<b>274</b>	<b>A</b> żelwo szare EN-GJL-250	<b>25-200</b> mm	<b>B</b> 10bar	<b>16</b> <span style="float: right;">Tmax 90 °C</span> • trzpień, grzyb, pierścień kadłuba - stal nierdzewna • zakończenie grzyba EPDM
				<b>16-D</b> <span style="float: right;">Tmax 80 °C</span> • trzpień, grzyb, pierścień kadłuba - stal nierdzewna • zakończenie grzyba EPDM • malowane farbą epoksydową

## ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
<b>274</b>	<b>A</b>	<b>040</b>	<b>B</b>	<b>16</b>

**PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA**

zawór pływakowy; przyłącze kolnierzowe; kształt kątowy	<b>274</b>
żelwo szare EN-GJL-250	<b>A</b>
średnica nominalna DN40	<b>040</b>
ciśnienie nominalne PN10	<b>B</b>
trzpień, grzyb, pierścień kadłuba - stal nierdzewna; zakończenie grzyba EPDM	<b>16</b>