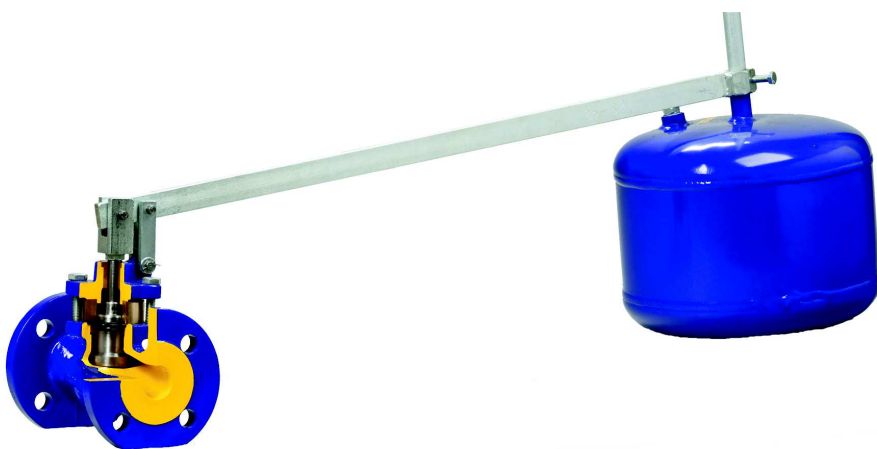


figura **272**
przylacza kształt kołnierzowe prosty

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 1

ZASTOSOWANIE

- woda przemysłowa
- czynniki neutralne

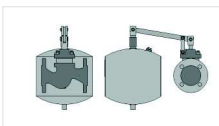


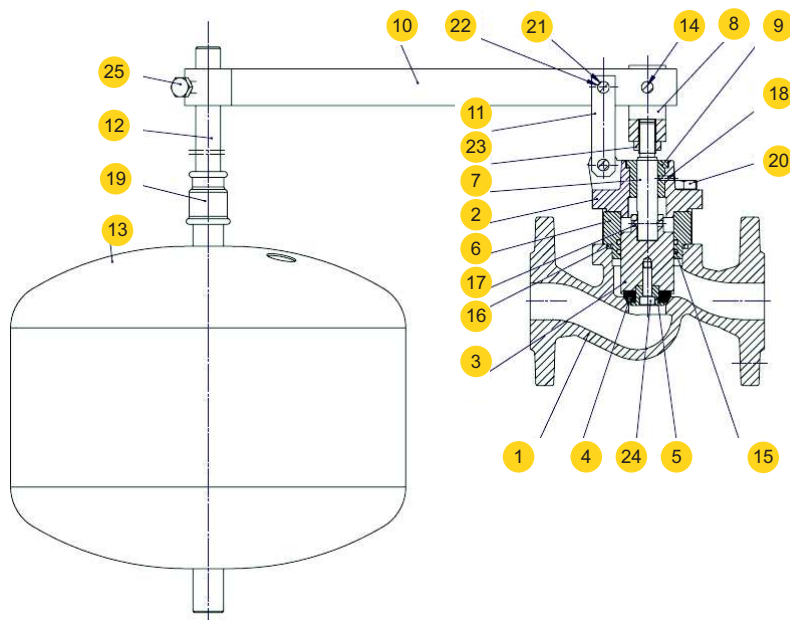
figura **272**

przylacza
kształt

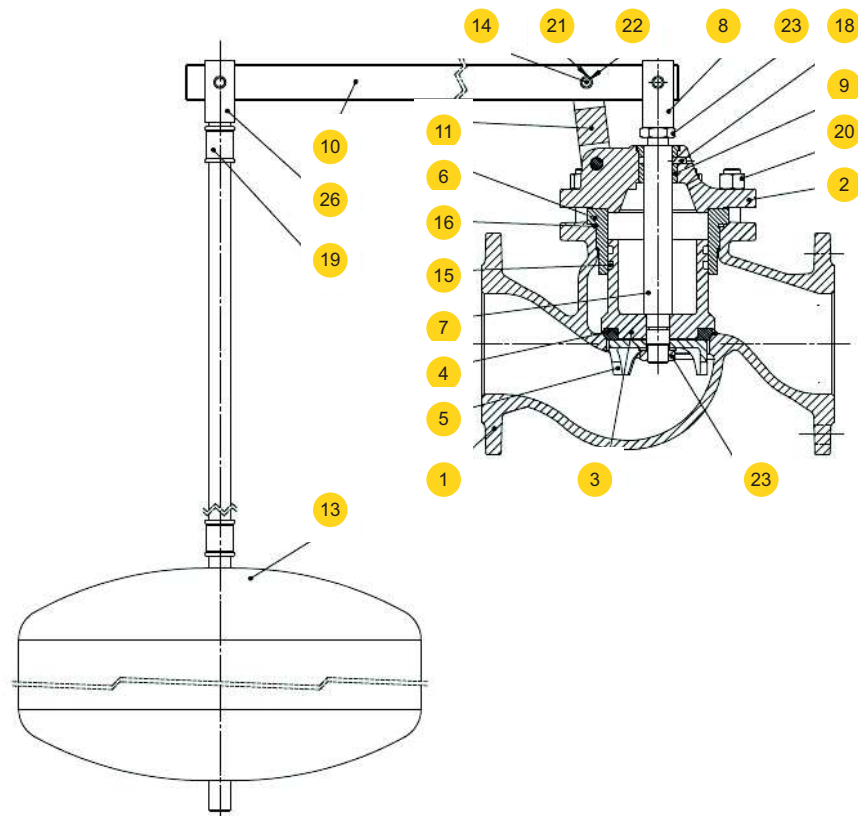
kolnierzowe
prosty

MATERIAŁY

DN 25-80



DN 100-200



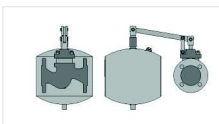


figura 272
przylacza kształt kołnierzone prosty

MATERIAŁY

	materiał kadłuba	A	
	wykonanie	16 (DN 25-80)	16 (DN 100-200)
1	kadłub	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	
2	pokrywa	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JI1040)	
3	grzyb	X20Cr13 1.4021	
4	uszczelka grzyba	EPDM	
5	docisk uszczelki	X20Cr13 1.40021	
6	tulejka tłoka	CuZn39Pb	CuSn11 P.-C
7	trzcienie	X20Cr13 1.4021	
8	widelki trzpienia	S235JR cynk	
9	tulejka trzpienia	CuZn39Pb	
10	dźwignia	S235JR cynk	
11	łącznik	S235JR cynk	
12	pręt	S235JR cynk	-----
13	zespół pływaka	S235JR epoksydowany	
14	sworzeń	X20Cr13 1.4021	
15	pierścień uszczelniający	EPDM	
16	pierścień uszczelniający	EPDM	
17	kołek walcowy	stal węglowa	-----
18	kołek walcowy	stal węglowa	-----
19	złączka zwężkowa	żeliwo ciągłe	
20	śruba z łbem 6kt	8.8 A2A	
21	podkładka	stal węglowa cynk	
22	zawleczka	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	

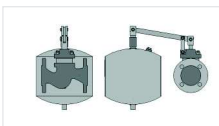
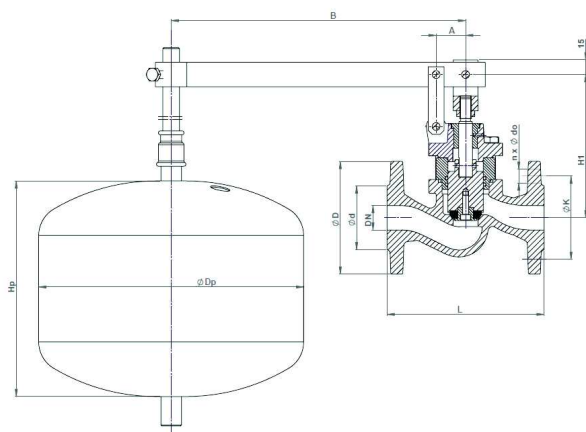


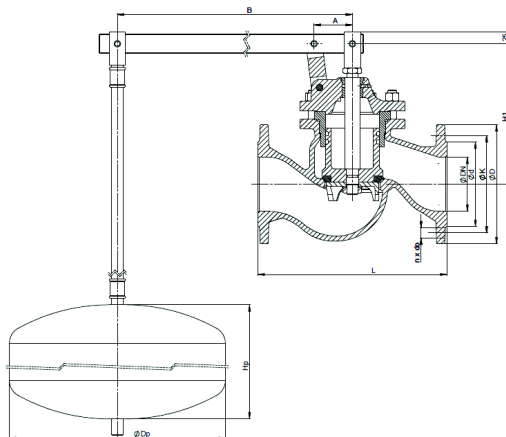
figura 272
przylacza kształt kołnierzowe prosty

WYMIARY

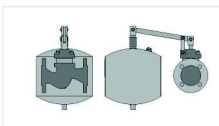
DN 25-80



DN 100-200



DN	PN 10												
	D	L	K	d	do	n	A	B	H1	Hp	Dp	Kvs	
mm												m³/h	kg
25	115	160	85	65	14	4	30	700	146	220	270	13	9,5
32	140	180	100	75	19	4	30	700	155	220	270	17,5	10,7
40	150	200	110	84	19	4	35	700	166	200	350	25	17,0
50	165	230	125	99	19	4	35	700	175	200	350	40	20,0
65	185	290	145	118	19	4	45	700	221	250	400	62	26,0
80	200	310	160	132	19	8	55	800	249	250	400	72	32,5
100	220	350	180	156	19	8	71	975	260	300	400	104	47,0
125	250	400	210	184	19	8	87	1190	320	300	500	156	69,0
150	285	480	240	211	23	8	102	1305	385	300	500	213	98,0
200	340	600	295	266	23	8	138	1590	420	400	500	360	149,0



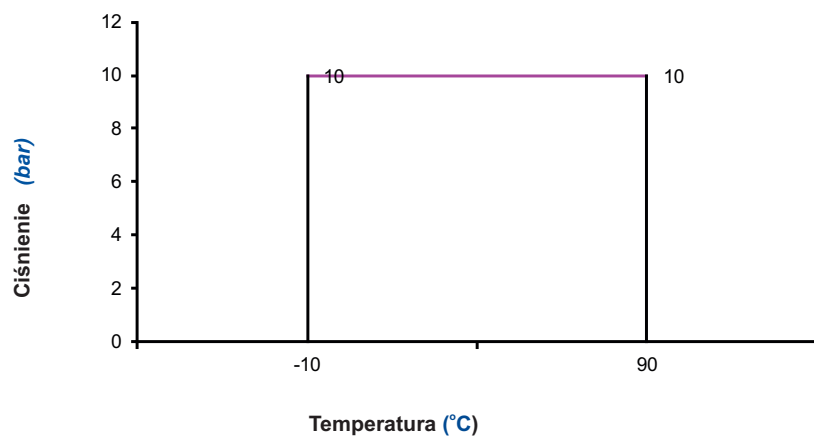
figura

272

przyłącza
kształt

kolnierzowe
prosty

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



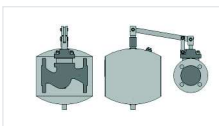


figura 272
przylacza kształt kołnierzowe prosty

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
272	A żeliwo szare EN-GJL-250	25-200 mm	B 10bar	<p>16 Tmax 90 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • trzpień, grzyb, pierścień kadłuba - stal nierdzewna • zakończenie grzyba EPDM <p>16-D Tmax 80 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
272	A	040	B	16

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

zawór pływakowy; przylacza kołnierzowe; kształt prosty	272	A	040	B	16
żeliwo szare EN-GJL-250		A			
średnica nominalna DN40			040		
ciśnienie nominalne PN10				B	
trzpień, grzyb, pierścień kadłuba - stal nierdzewna; zakończenie grzyba EPDM					16