



figura **917**

przyłącza kołnierzowe

 **ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY zAIR**



materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalna	max. temperatura
A żeliwo szare	C 16 bar	DN 25	100°C

CECHY

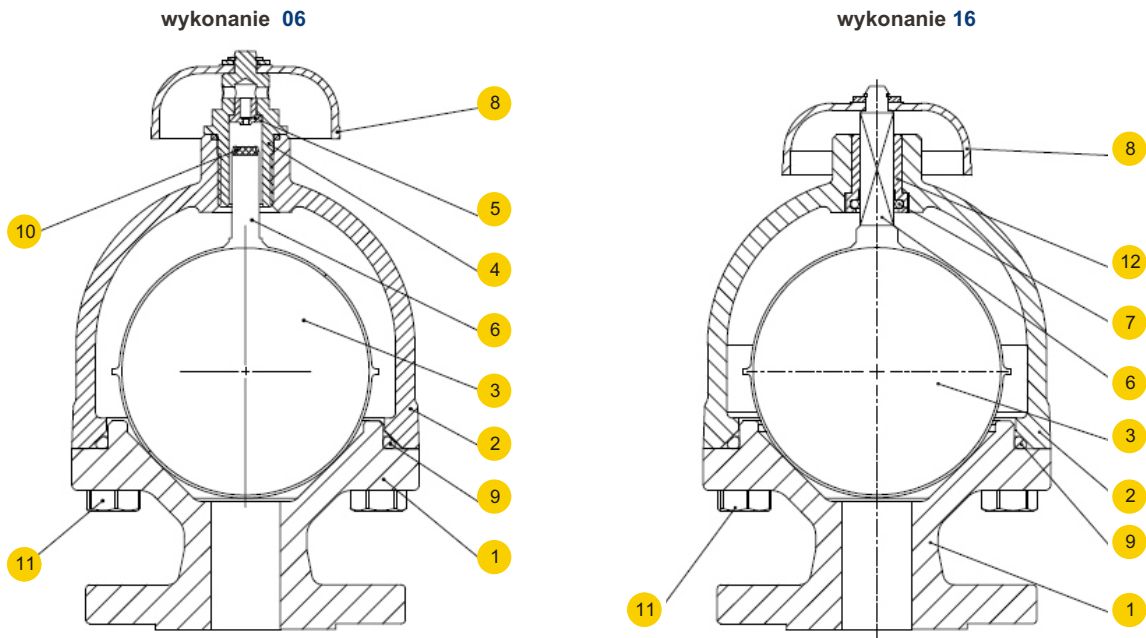
- wysoki stopień szczelności
- zwarta zabudowa
- bezpieczny ekologicznie
- nie wymaga konserwacji
- kołnierze owiercone wg EN 1092-2

ZASTOSOWANIE

- woda przemysłowa



MATERIAŁY

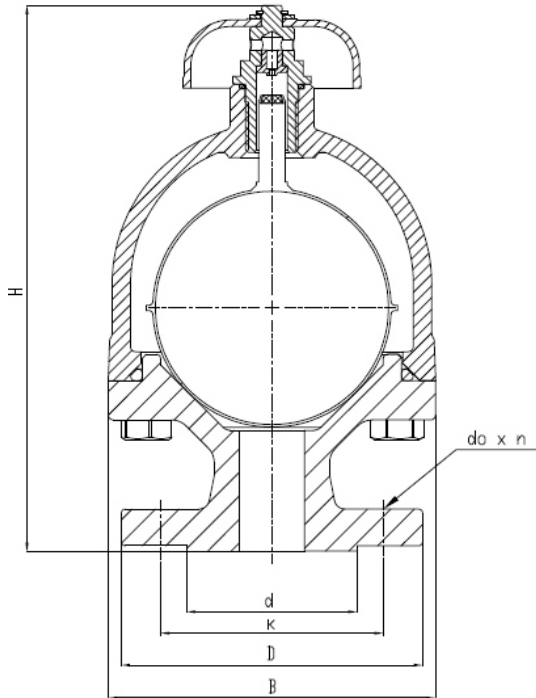


materiał kadłuba		A	
wykonanie		06	16
1	kadłub	EN – GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	
2	pokrywa	EN – GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	
3	zespół pływaka	X5CrNi 18-10 1.4301	
4	wkrętka	X20Cr13 1.4021	-----
5	dysza	CuZn40Mn1,5	-----
6	trzcień	X5CrNi 18-10 1.4301	
7	pierścień uszczelniający	-----	EPDM
8	kapturek	ABS	
9	pierścień uszczelniający	EPDM	
10	uszczelka pływaka	EPDM	-----
11	śruba	8.8 - A2A	
12	tulejka	-----	X5CrNi 18-10 1.4301
max. temperatura		100°C	

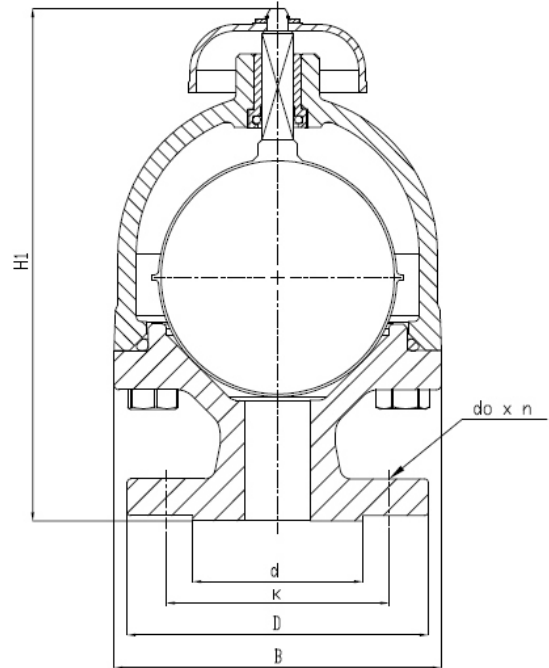


WYMIARY

wykonanie 06



wykonanie 16



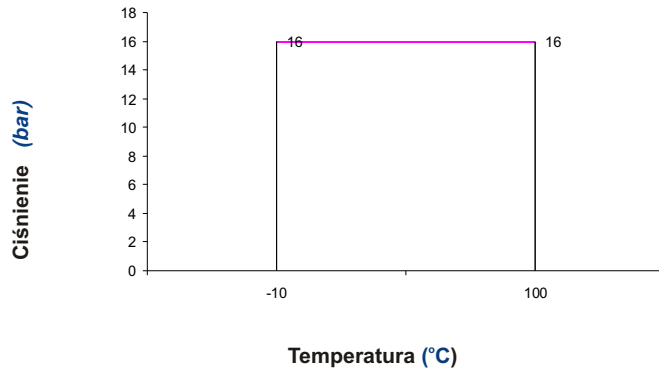
	PN 16 (typ 06, 16)						PN 16 (typ 06)	PN 16 (typ 16)	
	B	D	K	d	do x n		H	H1	
							kg	mm	
25	125	115	85	65	14x4	5,0	210	205	



figura **917**

przyłącza kołnierzowe

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 16 EN-GJL-250



figura 917
przylączy kołnierzowe

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
917	A żeliwo szare EN-GJL-250	25 mm	C 16bar	<p>06 Tmax 100 °C • plywak - stal nierdzewna *uszczelka EPDM * dysza mosiężna</p> <p>16 Tmax 100 °C • plywak - stal nierdzewna *uszczelka EPDM * tulejka</p> <p>06 D Tmax 80 °C • plywak - stal nierdzewna *uszczelka EPDM * dysza mosiężna malowane farbą epoksydową</p> <p>16 D Tmax 80 °C • plywak - stal nierdzewna *uszczelka EPDM * tulejka * malowane farbą epoksydową * do wody pitnej</p>

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

