



figura **402**

przyłącza  
kształt

kołnierzowe  
prosty

 **ZAWÓR ZWROTNY**

materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalna	max. temperatura
A żeliwo szare	C 16 bar	DN 50-200	100°C
	B 10 bar	DN 250	



## CECHY

- praca w dowolnym położeniu
- małe straty ciśnienia
- nie wymaga konserwacji

## ZASTOSOWANIE

- instalacje wody gorącej i zimnej
- instalacje pary wodnej niskoprężnej
- instalacje klimatyzacyjne

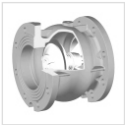
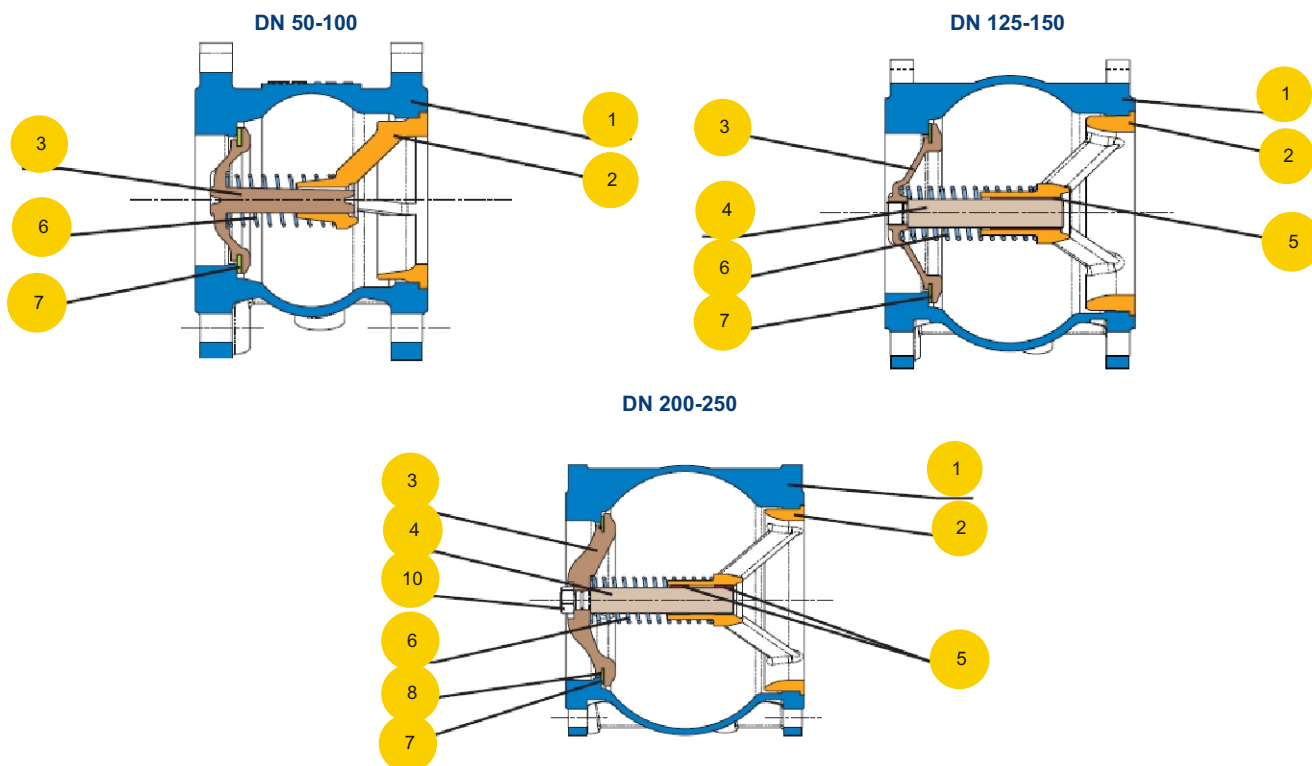


figura **402**

przyłącza  
kształt

kolnierzowe  
prosty

**MATERIAŁY**

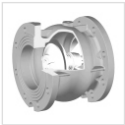


materiał kadłuba		A	
wykonanie		52	53
1	kadłub	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	
2	przewodnica (DN 50-100)	mosiądz G/CuZn40Pb2	AISI 316
2	przewodnica (DN 125-250)	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	AISI 316
3	zespół zamykający (DN 50-100)	mosiądz G/CuZn40Pb2	AISI 316
3	zespół zamykający (DN 125-250)	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	AISI 316
4	trzcień prowadzący (DN 125-250)	mosiądz P/CuZn40Pb2	AISI 316
5	przewodzenie trzcienia (DN 125-250)	mosiądz P/CuZn40Pb2	-
6	sprężyna	AISI 302	
7	uszczelnienie	NBR	
8	śruba 6kt	AISI 316	
10	korek spustowy z uszczelką*	mosiądz/NBR	
max. temperatura		100°C	

\*opcjonalnie

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 10/2012



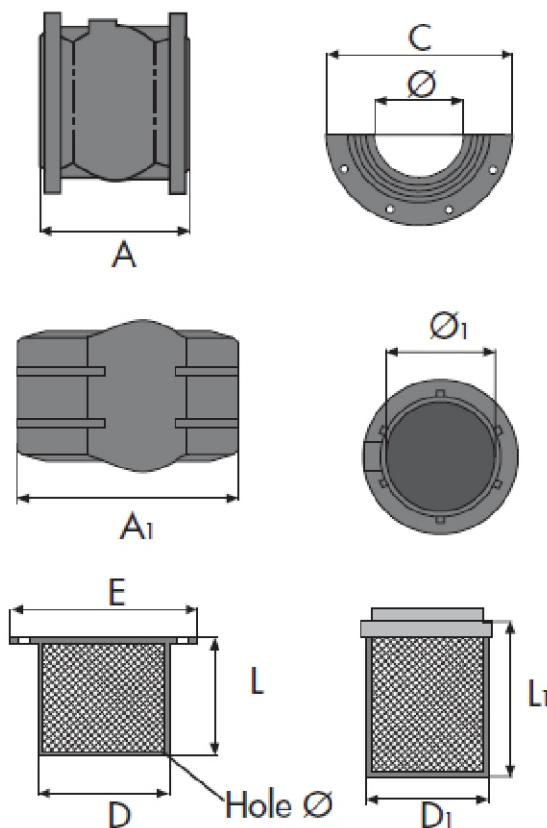
figura

402

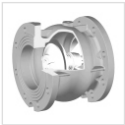
przyłącza  
kształt

kolnierzowe  
prosty

**WYMIARY**



DN	Ø	Ø1	Hole Ø1	A	A1	C	D	D1	E	L	L1	Kv	
mm												m3/h	kg
50	50	50	6	100	140	165	111	62	156	80	85	99	5,6
65	65	64	6	120	167	185	131	81	176	100	85	145	7,6
80	80	64	6	140	177	200	148	93	202	120	105	258	9,8
100	100	80	6	170	208	220	168	117	212	150	118	360	13,8
125	125	-	6	200	-	250	198	-	242	175	-	516	20,6
150	150	-	6	230	-	285	222	-	276	200	-	620	28,6
200	200	-	6	300	-	340	278	-	332	250	-	985	48,6
250	250	-	6	370	-	405	329	-	385	300	-	1620	81,4



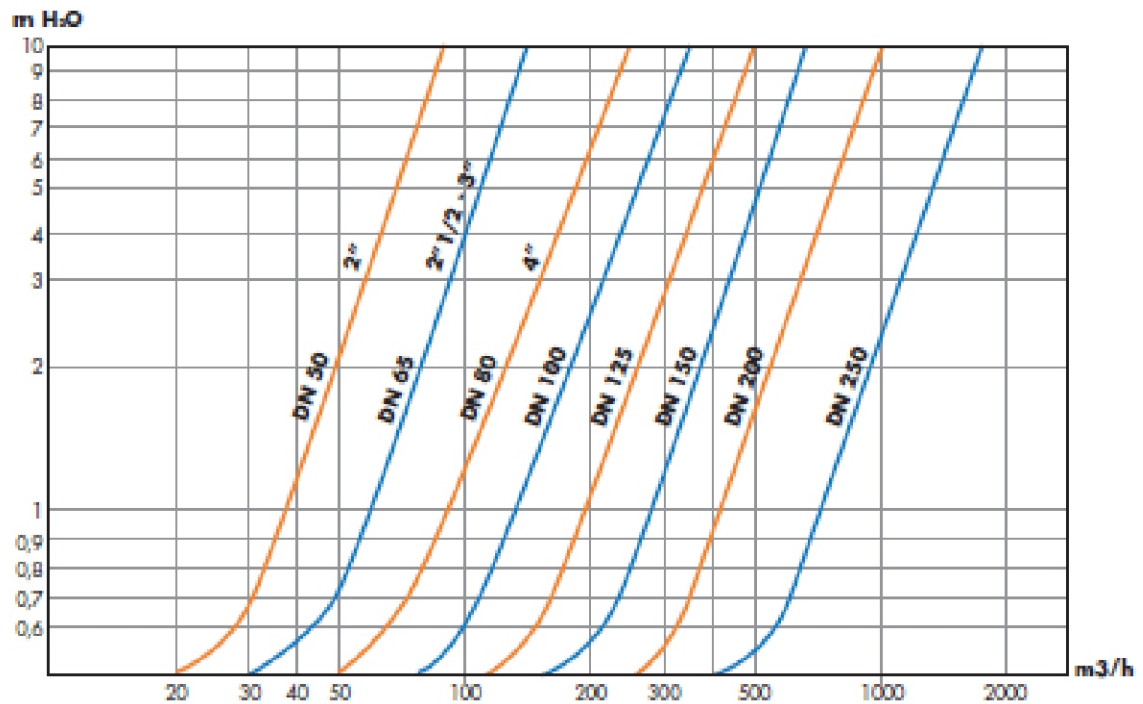
figura

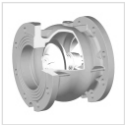
402

przyłącza  
kształt

kołnierzowe  
prosty

## CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA





**figura 402**  
**przylączy kształt kołnierzowe prosty**

**WYKONANIA**

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
402	A żeliwo szare EN-GJL-250	50-200 mm	C 16bar	52 • sprężyna - stal nierdzewna * prowadnica - mosiądz (DN 50-100), GJL 250 (DN 125-250) Tmax 100 °C
		50-200 mm	C 16bar	53 • sprężyna, prowadnica, trzpień prowadzący - AISI 316 Tmax 100 °C
		250 mm	B 10bar	52 • sprężyna - stal nierdzewna * prowadnica - mosiądz (DN 50-100), GJL 250 (DN 125-250) Tmax 100 °C
		250 mm	B 10bar	53 • sprężyna, prowadnica, trzpień prowadzący - AISI 316 Tmax 100 °C

**ZAMAWIANIE**

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu.



**PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA**

