



figura **402**

przyłącza
kształt

kołnierzowe
prosty

 **ZAWÓR ZWROTNY**

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



CECHY

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

ZASTOSOWANIE

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

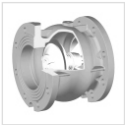
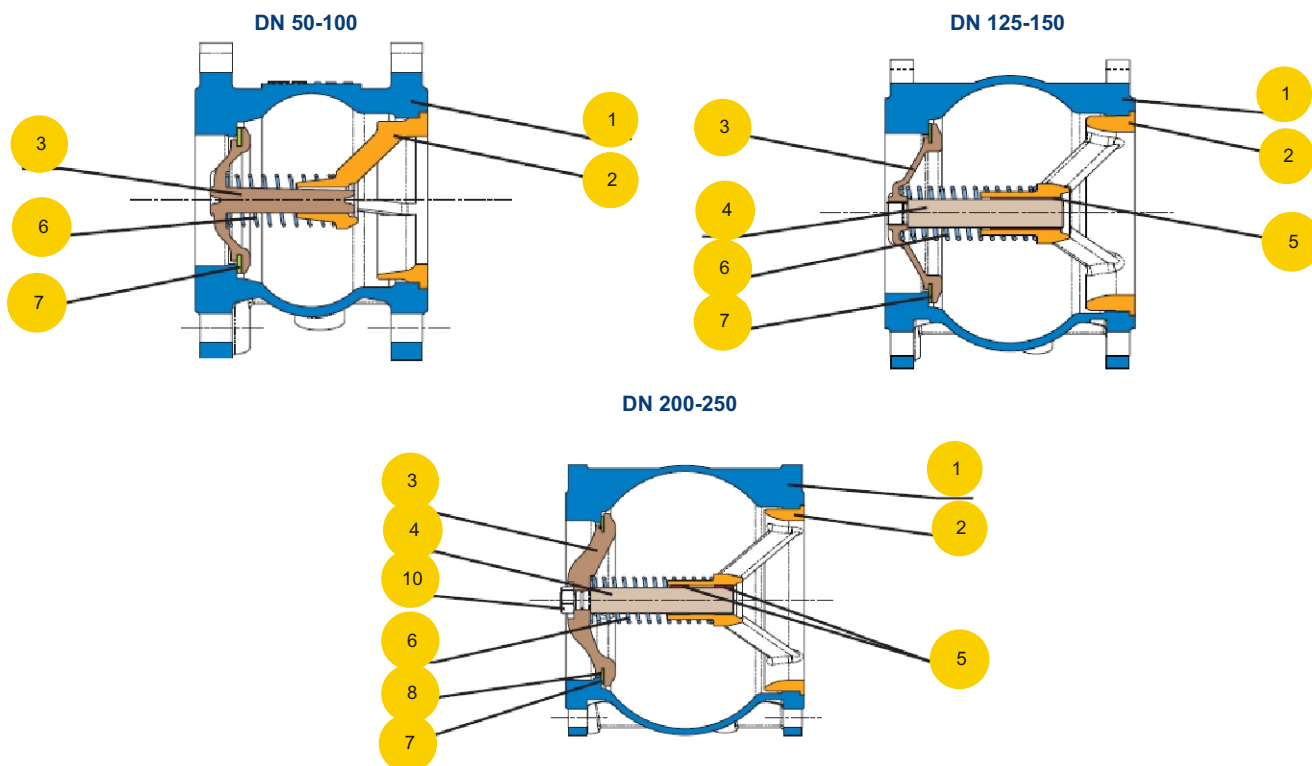


figura **402**

przyłącza
kształt

kolnierzone
prosty

MATERIAŁY

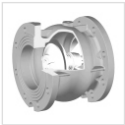


materiał kadłuba		A	
wykonanie		52	59
1	kadłub	EN-GJL-250 JL1040	
2	przewodnica (DN 50-100)	mosiądz G/CuZn40Pb2	AISI 316
2	przewodnica (DN 125-250)	EN-GJL-250 JL1040	AISI 316
3	zespół zamykający (DN 50-100)	mosiądz G/CuZn40Pb2	AISI 316
3	zespół zamykający (DN 125-250)	EN-GJL-250 JL1040	AISI 316
4	trzcień 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 06/2010



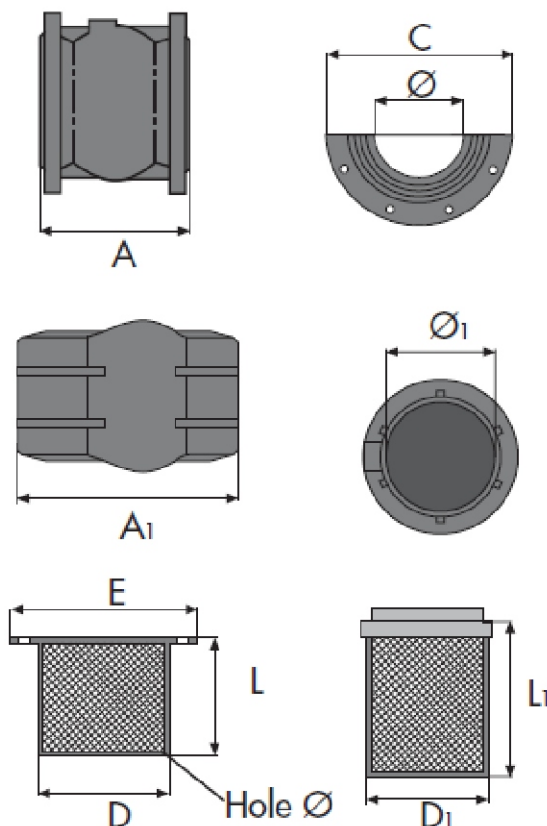
figura

402

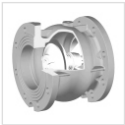
przyłącza
kształt

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	90	5,6
65	65	64	6	120	167	185	131	81	176	100	85	138	7,6
80	80	64	6	140	177	200	148	93	202	120	105	228	9,8
100	100	80	6	170	208	220	168	117	212	150	118	354	13,8
125	125	-	6	200	-	250	198	-	242	175	-	486	20,6
150	150	-	6	230	-	285	222	-	276	200	-	603	28,6
200	200	-	6	300	-	340	278	-	332	250	-	1080	48,6
250	250	-	6	370	-	405	329	-	385	300	-	1770	81,4



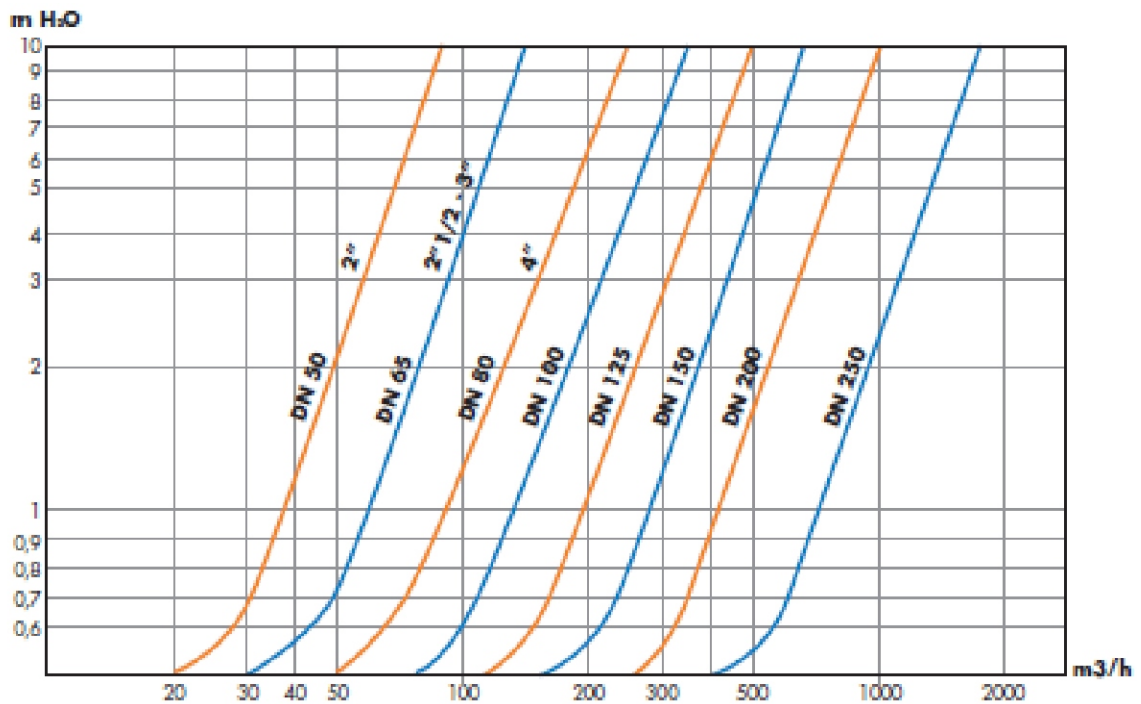
figura

402

przyłącza
kształt

kołnierzowe
prosty

CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA



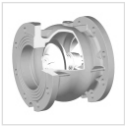
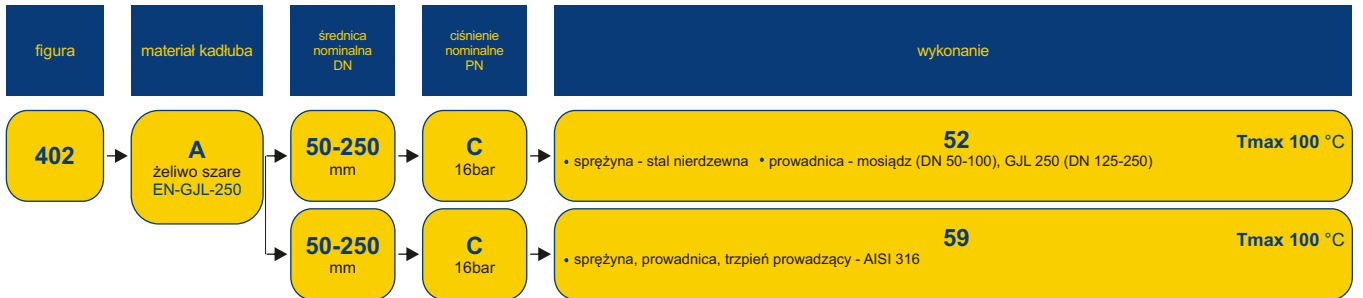


figura 402
przylączy kształt kołnierzowe prosty

WYKONANIA



ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu.



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

