



nr	część	materiał	
		FS/H	M/H
1	korpus	ASTMA 105	AISI 316
2	pokrywa korpusu	stal	
3	uszczelka (Glasdichtung)	grafit	
4	podkładka (Glasbeilage)	KLINGERSIL	
5	szkło refleksyjne typ B	borowo-krzemowe	
6	śruby M12	stal	
7	nakrętka	stal	

### Wymiary

wielkość korpusu	długość korpusu K	rozstaw w króćcach ( $M_{min}$ )			długość odczytu S=K-35	ciężar korpusu kg
		DG K+62	RAV 956/946 K+97	RAV 957/947 K+137		
		mm				
I	128	190	225	265	93	8,5
II	153	215	250	290	118	9,5
III	178	240	275	315	143	10,0
IV	203	265	300	340	168	11,0
V	233	295	330	370	198	12,0
VI	263	325	360	400	228	12,5
VII	293	355	390	430	258	13,0
VIII	333	395	430	470	298	14,0
IX	353	415	450	490	318	14,5
2 x IV	408	470	505	545	373	22,5
2 x V	468	530	565	605	433	24,0
2 x VI	528	590	625	665	493	25,5
2 x VII	588	650	685	725	553	26,0
2 x VIII	668	730	765	805	633	28,0
2 x IX	708	770	805	845	673	29,5
3 x VI	793	855	890	930	758	37,5
3 x VII	883	945	980	1020	848	39,0
3 x VIII	1003	1065	1100	1140	968	42,0
3 x IX	1063	1125	1160	1200	1028	43,5
4 x VII	1178	1240	1275	1315	1143	52,5
4 x VIII	1338	1400	1435	1475	1303	56,5
4 x IX	1418	1480	1515	1555	1383	59,0
5 x VII	1473	1535	1570	1610	1438	65,5
5 x VIII	1673	1735	1770	1810	1638	70,5
5 x IX	1773	1835	1870	1910	1738	73,5
6 x VIII	2008	2070	2105	2145	1973	84,5
6 x IX	2128	2190	2225	2265	2093	87,0
7 x VIII	2343	2405	2440	2480	2308	98,5
7 x IX	2483	2545	2580	2620	2448	102,0

## R 250

procesowe (DG, RAV)  
 PN 250, ANSI 1500, 400°C

### Przyłącza i klasa ciśnienia

- kołnierze DIN:  
PN 25/40 – DN 15, 20, 25
- kołnierze ANSI:  
150 RF – ½", ¾", 1", 1½"  
300 RF, 600 RF – ½", ¾", 1"
- inne przyłącza na zamówienie

### Materiały

- FS/H: wszystkie części ze stali węglowej
- M/H: części wewnętrzne z AISI 316
- M: wszystkie części z AISI 316

### Głowice odcinające

- DG z uszczelnieniem grafitowym
- RAV 956 / 946, RAV 957 / 947 z uszczelnieniem metalowym

### Odczyt

- **SREBRZYSTO – CZARNY**

### Szkła

- szkła refleksyjne typ B
- uszczelki i podkładki bezazbestowe

### Momenty dociągnięcia śrub

- 60 Nm na zimno

### Wyposażenie dodatkowe

- podgrzewanie / chłodzenie korpusu
- osłona niezamarzająca
- podziałka dla odczytu
- podświetlenie

Przykład zamówienia:

**R 250 1xIX-RAV 956-M/H**  
**DN 1" / ANSI 600RF**  
**M = 500 mm**