



nr	część	materiał	
		FS/H	M/H
1	korpus	ASTMA 105	AISI 316
2	osłona	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	rozstaw w króćcach ( $M_{min}$ )				długość odczytu	ciężar korpusu
		D	DG	RAV 956/946	RAV 957/947		
	K	K+10	K+62	K+97	K+137	S=K-35	
		mm					
I	128	230	190	225	265	93	2,9
II	153	255	215	250	290	118	3,4
III	178	280	240	275	315	143	3,7
IV	203	305	265	300	340	168	4,1
V	233	335	295	330	370	198	4,8
VI	263	365	325	360	400	228	5,4
VII	293	395	355	390	430	258	5,9
VIII	333	435	395	430	470	298	6,8
IX	353	455	415	450	490	318	7,1
2 x IV	408	510	470	505	545	373	8,4
2 x V	468	570	530	565	605	433	9,9
2 x VI	528	630	590	625	665	493	11,0
2 x VII	588	690	650	685	725	553	12,1
2 x VIII	668	770	730	765	805	633	13,8
2 x IX	708	810	770	805	845	673	15,5
3 x VI	793	895	855	890	930	758	16,5
3 x VII	883	985	945	980	1020	848	18,1
3 x VIII	1003	1105	1065	1100	1140	968	20,7
3 x IX	1063	1165	1125	1160	1200	1028	21,8
4 x VII	1178	1280	1240	1275	1315	1143	24,2
4 x VIII	1338	1440	1400	1435	1475	1303	27,7
4 x IX	1418	1520	1480	1515	1555	1383	29,1
5 x VII	1473	1575	1535	1570	1610	1438	30,2
5 x VIII	1673	1775	1735	1770	1810	1638	34,6
5 x IX	1773	1875	1835	1870	1910	1738	36,3
6 x VIII	2008	2110	2070	2105	2145	1973	41,5
6 x IX	2128	2230	2190	2225	2265	2093	43,6
7 x VIII	2343	2445	2405	2440	2480	2308	48,4
7 x IX	2483	2585	2545	2580	2620	2448	50,9

# R 160

procesowe (DG, RAV)  
 PN 160, ANSI 900, 400°C

parowe (D)  
 32 bar/236°C pary nasyconej

### 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

### Główce odcinające

- D, 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

- 50 Nm na zimno

### Wyposażenie dodatkowe

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

Przykład zamówienia:

**R 160 2xVII-DG-FS/H**  
**DN 25 / PN 40**  
**M = 700 mm**