



Wymiary

wielkość korpusu	długość korpusu K	rozstaw w króćcach (M_{min})				długość odczytu S=K-35	ciężar korpusu kg
		D K+102	DG K+62	RAV 956/946 K+97	RAV 957/947 K+137		
mm							kg
I	128	230	190	225	265	93	10,5
II	153	255	215	250	290	118	12,0
III	178	280	240	275	315	143	13,5
IV	203	305	265	300	340	168	14,0
V	233	335	295	330	370	198	15,0
VI	263	365	325	360	400	228	16,0
VII	293	395	355	390	430	258	17,5
VIII	333	435	395	430	470	298	20,0
IX	353	455	415	450	490	318	21,5
2 x IV	408	510	470	505	545	373	28,0
2 x V	468	570	530	565	605	433	30,5
2 x VI	528	630	590	625	665	493	32,0
2 x VII	588	690	650	685	725	553	35,0
2 x VIII	668	770	730	765	805	633	40,5
2 x IX	708	810	770	805	845	673	43,0
3 x VI	793	895	855	890	930	758	48,0
3 x VII	883	985	945	980	1020	848	52,5
3 x VIII	1003	1105	1065	1100	1140	968	61,0
3 x IX	1063	1165	1125	1160	1200	1028	64,5
4 x VII	1178	1280	1240	1275	1315	1143	70,5
4 x VIII	1338	1440	1400	1435	1475	1303	81,5
4 x IX	1418	1520	1480	1515	1555	1383	86,0
5 x VII	1473	1575	1535	1570	1610	1438	88,0
5 x VIII	1673	1775	1735	1770	1810	1638	102,0
5 x IX	1773	1875	1835	1870	1910	1738	107,5
6 x VIII	2008	2110	2070	2105	2145	1973	122,5
6 x IX	2128	2230	2190	2225	2265	2093	129,0
7 x VIII	2343	2445	2405	2440	2480	2308	143,0
7 x IX	2483	2585	2545	2580	2620	2448	151,0

T 160

procesowe (DG, RAV)
 PN 100, ANSI 900, 400°C

parowe (D, DA)
 40 bar/249°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, DA, DG z uszczelnieniem grafitowym
- RAV 956 / 946, RAV 957 / 947 z uszczelnieniem metalowym

Odczyt

- **TRANSPARENTNY**

Szklą

- szkła transparentne typ B
- uszczelki i podkładki bezazbestowe

Momenty dociągnięcia śrub

- 65 Nm na zimno

Wyposażenie dodatkowe

- podgrzewanie / chłodzenie korpusu
- osłona niezamarzająca
- podziałka do odczytu
- podświetlenie
- mika lub folia KEL-F

Przykład zamówienia:

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