



Wymiary

| wielkość korpusu | długość korpusu K | rozstaw w króćcach (M _{min}) | | | | długość odczytu S=K-35 | ciężar korpusu kg |
|------------------|----------------------|--|------|-------------|-------------|---------------------------|----------------------|
| | | D | DG | RAV 956/946 | RAV 957/947 | | |
| | K+10 | K+62 | K+97 | K+137 | mm | kg | |
| I | 128 | 230 | 190 | 225 | 265 | 93 | 2,5 |
| II | 153 | 255 | 215 | 250 | 290 | 118 | 2,9 |
| III | 178 | 280 | 240 | 275 | 315 | 143 | 3,3 |
| IV | 203 | 305 | 265 | 300 | 340 | 168 | 3,7 |
| V | 233 | 335 | 295 | 330 | 370 | 198 | 4,1 |
| VI | 263 | 365 | 325 | 360 | 400 | 228 | 4,5 |
| VII | 293 | 395 | 355 | 390 | 430 | 258 | 5,1 |
| VIII | 333 | 435 | 395 | 430 | 470 | 298 | 5,7 |
| IX | 353 | 455 | 415 | 450 | 490 | 318 | 6,2 |
| 2 x IV | 408 | 510 | 470 | 505 | 545 | 373 | 7,4 |
| 2 x V | 468 | 570 | 530 | 565 | 605 | 433 | 8,2 |
| 2 x VI | 528 | 630 | 590 | 625 | 665 | 493 | 9,0 |
| 2 x VII | 588 | 690 | 650 | 685 | 725 | 553 | 10,2 |
| 2 x VIII | 668 | 770 | 730 | 765 | 805 | 633 | 11,4 |
| 2 x IX | 708 | 810 | 770 | 805 | 845 | 673 | 12,4 |
| 3 x VI | 793 | 895 | 855 | 890 | 930 | 758 | 13,5 |
| 3 x VII | 883 | 985 | 945 | 980 | 1020 | 848 | 15,3 |
| 3 x VIII | 1003 | 1105 | 1065 | 1100 | 1140 | 968 | 17,1 |
| 3 x IX | 1063 | 1165 | 1125 | 1160 | 1200 | 1028 | 18,6 |
| 4 x VII | 1178 | 1280 | 1240 | 1275 | 1315 | 1143 | 20,4 |
| 4 x VIII | 1338 | 1440 | 1400 | 1435 | 1475 | 1303 | 22,8 |
| 4 x IX | 1418 | 1520 | 1480 | 1515 | 1555 | 1383 | 24,8 |
| 5 x VII | 1473 | 1575 | 1535 | 1570 | 1610 | 1438 | 25,5 |
| 5 x VIII | 1673 | 1775 | 1735 | 1770 | 1810 | 1638 | 28,5 |
| 5 x IX | 1773 | 1875 | 1835 | 1870 | 1910 | 1738 | 31,0 |
| 6 x VIII | 2008 | 2110 | 2070 | 2105 | 2145 | 1973 | 34,2 |
| 6 x IX | 2128 | 2230 | 2190 | 2225 | 2265 | 2093 | 37,2 |
| 7 x VIII | 2343 | 2445 | 2405 | 2440 | 2480 | 2308 | 39,9 |
| 7 x IX | 2483 | 2585 | 2545 | 2580 | 2620 | 2448 | 43,4 |

R 25

procesowe (DG, RAV)
 PN 25, ANSI 150, 400°C

parowe (D)
 20 bar/211°C pary nasyconej

Przyłącza i klasa ciśnienia

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

Materiały

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

Głowice odcinające

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

Odczyt

- SREBRZYSTO – CZARNY

Szkła

- szkła refleksyjne typ A
- uszczelki i podkładki bezazbestowe

Momenty dociągnięcia śrub

- 25÷30 Nm na zimno

Wyposażenie dodatkowe

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

Przykład zamówienia:

R 25 4xVII-D-FS/H
DN 20 / PN 25
M = 1300 mm