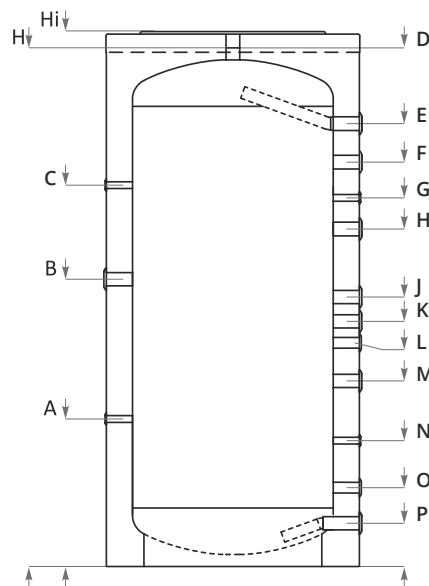
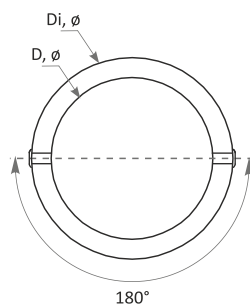


ZBIORNIK BUFOROWY ELEPHANT W0 - BEZ WĘŻOWNIC



| | | W0 300 | W0 500 | W0 800 | W0 1000 | W0 1500 | W0 2000 | W0 2500 | W0 3000 | W0 5000 |
|---------------------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Pojemność | L | 300 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 5000 |
| Średnica ø bez / z izolacją øi | mm | 550/750 | 650/850 | 790/990 | 790/990 | 1000/1200 | 1200/1400 | 1200/1400 | 1200/1600 | 1600/1800 |
| Wysokość h bez / z izolacją hi | mm | 1410/1460 | 1610/1660 | 1860/1910 | 2040/2090 | 2170/2220 | 2132/2182 | 2482/2532 | 2246/2296 | 2940 2990 |
| Wysokość montażowa | mm | 1430 | 1640 | 1900 | 2075 | 2220 | 2220 | 2542 | 2332 | 3066 |
| Ciśnienie robocze / temperatura maksymalna bufora | bar/°C | 3 / 95 | 3 / 95 | 3 / 95 | 3 / 95 | 3 / 95 | 3 / 95 | 3 / 95 | 3 / 95 | 3 / 95 |
| Moc kotła na przyłączenie do bufora | kW | 6-10 | 10-17 | 15-27 | 18-33 | 27-50 | 36-67 | 45-83 | 55-100 | 91-167 |
| Masa zbiornik buforowy / obudowa | Kg | 78/9,5 | 104 /12,3 | 152/16,4 | 180/18 | 272/23,2 | 330/26,5 | 362/30 | 476/35 | 585 / 40 |
| Gniazdo na czujnik | A, mm G½" | 410 | 410 | 570 | 580 | 875 | 920 | 920 | 910 | 951 |
| Grzałka elektryczna | B, mm G1½" | 760 | 790 | 920 | 1130 | 1130 | 1170 | 1170 | 1184 | 1505 |
| Gniazdo na czujnik | C, mm G½" | 1060 | 1120 | 1290 | 1500 | 1500 | 1645 | 1645 | 1660 | 2001 |
| Odpowietrzenie | D, mm G1½" | 1410 | 1610 | 1860 | 2040 | 2150 | 2132 | 2482 | 2246 | 2938 |
| Wejście chłodziwa kocioł | E, mm G1½" | 1170 | 1370 | 1573 | 1742 | 1808 | 1775 | 2126 | 1797 | 2438 |
| Wejście chłodziwa | F, mm G1½" | --- | --- | 1390 | 1520 | 1635 | --- | --- | --- | --- |
| Gniazdo na czujnik | G, mm G½" | 1010 | 1120 | 1290 | 1450 | 1525 | 1625 | 1625 | 1590 | 2231 |
| Chłodziwo kocioł | H, mm G1½" | 880 | 990 | --- | --- | 1305 | 1420 | --- | 1474 | 2115 |
| Chłodziwo kocioł | J, mm G1½" | 770 | 880 | 980 | 1060 | 1085 | 1170 | 1420 | 1484 | 1735 |
| Wyjście zapasowe | K, mm | --- | --- | --- | --- | G½"/975 | --- | G1½"/1170 | --- | --- |
| Wejście chłodziwa | L, mm G1" | 660 | 770 | 820 | 880 | 895 | 980 | 980 | 1082 | 1373 |
| Chłodziwo kocioł | M, mm G1½" | 540 | 620 | 670 | G1"/2311 | 730 | 765 | 735 | 864 | 1155 |
| Gniazdo na czujnik | N, mm G½" | 420 | 460 | 465 | 495 | 520 | 500 | 500 | 610 | 691 |
| Wejście chłodziwa | O, mm G1" | 260 | 250 | 310 | 310 | 375 | 380 | 380 | 477 | 518 |
| Wejście chłodziwa kocioł | P, mm G1½" | 150 | 150 | 170 | 170 | 235 | 230 | 230 | 344 | 385 |