



Głowice termoregulacyjne

Dla nastawienia i regulowania wymaganej temperatury powietrza w ogrzewanym pomieszczeniu niezbędne jest, aby dla grzejników RADIK w wykonaniu VENTIL KOMPACT zainstalowano głowice termoregulacyjne. Do bezpośredniego montażu można stosować tylko głowice termoregulacyjne z gwintem M 30 × 1,5.

Dla zorientowania się podajemy podstawowe typy poszczególnych producentów występujących na rynku. W celu uzyskania innych informacji należy zgłaszać się bezpośrednio do producenta lub jego przedstawiciela na polskim rynku.

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|--|
| 1. | Danfoss - typ RAE-K 5034, 013G5034 | 11. | Herz - typ 1 9200 38 |
| 2. | Danfoss - typ RAX-K 013G6080 | 12. | Herz - typ 1 9260 98 |
| 3. | Danfoss - living eco® 014G0052 | 13. | Honeywell - typ Thera 4 |
| 4. | Eberle - typ TRV 4 | 14. | Honeywell - typ Thera 4 Design |
| 5. | Eberle - typ RT 414 | 15. | Honeywell - typ Thera 200 Design |
| 6. | Giacomini - typ R460H | 16. | Schlösser - typ BRILLANT SH 6002 00002 |
| 7. | Heimeier - typ K | 17. | Schlösser - typ DIAMANT SH 6001 00001 |
| 8. | Heimeier - typ DX | 18. | Oventrop - typ Uni LH |
| 9. | Heimeier - typ WK | 19. | Oventrop - typ Uni SH |
| 10. | Herz - typ 1 7260 98 | 20. | Siemens - typ RTN 51 |

