

Termostatické hlavice RAE

Termostatické hlavice Typ RAE se západkovým upevněním

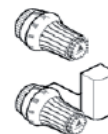
RAE

S nastavitelným omezením, **biým upínacím kroužkem**, možno osadit na ventilová tělesa RA a otopná tělesa VK

výrobců Vogel Noot, De Longhi, Buderus, Jaga,

rozsah°C

| | | | | | |
|----------|-----------------|---|--------|---------|------------|
| 013G5054 | RAE 5054 | S vestavěným čidlem a protimraz. ochranou | 8...28 | | 361 |
| 013G5056 | RAE 5056 | S odděleným čidlem a protimrazovou ochranou | 8...28 | 0 - 2,0 | 498 |
| 013G5154 | RAE 5154 | S vestav. čidlem a protimraz. ochran., uzavření | 8...28 | | 361 |



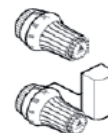
Termostatické hlavice Typ RAE- K , upevnění převlečnou maticí

RAE-K

S nastavitelným omezením, upevnění maticí M 30x1,5 možno osadit na otopná tělesa VK

výrobců Korado, Korad, Kermi, Purmo, Dia Norm, Radson,

| | | | | | |
|----------|-------------------|---|--------|---------|------------|
| 013G5034 | RAE-K 5034 | S vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou | 8...28 | - | 263 |
| 013G5036 | RAE-K 5036 | S odděleným čidlem a protimrazovou ochranou | 8...28 | 0 - 2,0 | 375 |
| 013G5134 | RAE-K 5134 | S vestav. čidlem a protimraz. ochran., uzavření | 8...28 | | 273 |



Termostatické hlavice Typ RA 2000 , upevnění převlečnou maticí

možno osadit ventilová tělesa RA a otopná tělesa VK např. Vogel Noot, Buderus, Jaga

| | | | | | |
|----------|----------------|---|---------|--|------------|
| 013G2980 | RA 2980 | S vestavěným čidlem a protimrazovou ochranou | 5 ...26 | | 482 |
| 013G2940 | RA 2940 | S vest. čidlem a protimrazovou och.a uzavření | 5 ...26 | | 458 |



Oddělené nastavení

| | | | | | |
|----------|----------------|---|--------|--|--------------|
| 013G5062 | RA 5062 | zařízení odděleného nastavení pro ventily RA | 8...28 | | 1 734 |
| 013G5065 | RA 5065 | | 8...28 | | 1 723 |
| 013G5068 | RA 5068 | | 8...28 | | 1 813 |



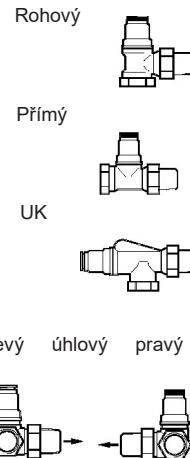
Ventilová tělesa RA

Ventilová tělesa RA-N s přednastavením

RA-N

Pro soustavy s nuceným oběhem

| | | | | | | |
|----------|----------------|--------------|------|-----------|------------|-------------------|
| 013G0011 | RA-N 10 | Rohový | 3/8" | 0,04-0,56 | 316 | Rohový |
| 013G0012 | | Přímý | | | 316 | |
| 013G0151 | | UK | | | 333 | |
| 013G0231 | | Úhlový pravý | | | 386 | |
| 013G0232 | | Úhlový levý | | | 386 | |
| 013G0013 | RA-N 15 | Rohový | 1/2" | 0,04-0,73 | 345 | Přímý |
| 013G0014 | | Přímý | | | 345 | |
| 013G0153 | | UK | | | 383 | |
| 013G0233 | | Úhlový pravý | | | 422 | |
| 013G0234 | | Úhlový levý | | | 422 | |
| 013G0015 | RA-N 20 | Rohový | 3/4" | 0,10-1,04 | 442 | levý úhlový pravý |
| 013G0016 | | Přímý | | | 442 | |
| 013G0155 | | UK | | 0,16-0,80 | 451 | |
| 013G0037 | RA-N 25 | Rohový | 1" | 0,10-1,04 | 820 | |
| 013G0038 | | Přímý | | | 820 | |



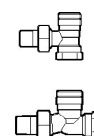
Ventilové tělesa RA-N s přednastavením, připojení na soustavu vnějším závitem 3/4"

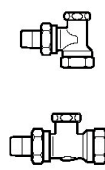
RA- N

| | | | | | | |
|----------|----------------|--------------|------|--|------------|--|
| 013G4201 | RA-N 15 | Rohový | 1/2" | | 337 | |
| 013G4202 | | Přímý | | | 337 | |
| 013G4203 | | UK | | | 355 | |
| 013G4204 | | Úhlový pravý | | | 411 | |
| 013G4205 | | Úhlový levý | | | 411 | |

Radiátorová šroubení

| Radiátorová šroubení | | Typ RLV přednastavitelná, s uzavíráním a vypouštěním | balení | | RLV |
|----------------------|---------------|--|--------|----|------------|
| 003L0141 | RLV 10 | Rohové | 3/8" | 80 | 251 |
| 003L0142 | RLV 10 | Přímé | 3/8" | 80 | 265 |
| 003L0143 | RLV 15 | Rohové | 1/2" | 80 | 276 |
| 003L0144 | RLV 15 | Přímé | 1/2" | 80 | 285 |
| 003L0145 | RLV 20 | Rohové | 3/4" | 64 | 356 |
| 003L0146 | RLV 20 | Přímé | 3/4" | 64 | 377 |



| Radiátorová šroubení Typ RLV-S přednastavitelná, s uzavíráním | | | | | | RLV-S |
|---|----------|--------|------|----|-----|---|
| 003L0121 | RLV-S 10 | Rohové | 3/8" | 80 | 228 |  |
| 003L0122 | RLV-S 10 | Přímé | 3/8" | 80 | 228 | |
| 003L0123 | RLV-S 15 | Rohové | 1/2" | 80 | 238 | |
| 003L0124 | RLV-S 15 | Přímé | 1/2" | 80 | 238 | |
| 003L0125 | RLV-S 20 | Rohové | 3/4" | 64 | 296 | |
| 003L0126 | RLV-S 20 | Přímé | 3/4" | 64 | 296 | |

| Šroubení pro otopná tělesa s integrovaným ventilem Typ RLV-K | | | | | | RLV-K |
|---|-------|--------|---------|---------|----|-------|
| S možností uzavření a vypuštění, přestavitelná z jednorubky na dvoutrubku, rozteč 50 mm | | | | | | |
| 003L0282 | RLV-K | Rohové | 1/2" IG | 3/4" AG | 40 | 503 |
| 003L0280 | RLV-K | Přímé | 1/2" IG | 3/4" AG | 40 | 503 |

Šroubení pro otopná tělesa s integrovaným ventilem Typ RLV-KS

S možností uzavření, rozteč 50 mm

| | | | | | | |
|----------|--------|--------|---------|---------|----|-----|
| 003L0222 | RLV-KS | Rohové | 1/2" IG | 3/4" AG | 40 | 365 |
| 003L0220 | RLV-KS | Přímé | 1/2" IG | 3/4" AG | 40 | 385 |

| Radiátorové ventily a šroubení pro topné žebříky a designové radiátory | | | | | | RA-URX |
|--|--------|-------------------------------|------|--|--|--------|
| 013G4030 | RA-URX | ventil - chrom | 1/2" | | | 1 598 |
| 013G4050 | | RAL 9016 (bílá) | | | | 1 486 |
| 013G4032 | | šroubení - chrom | | | | 1 195 |
| 013G4052 | RLV-X | RAL 9016 (bílá) | 1/2" | | | 1 097 |
| 013G6070 | RAX | Termohlavice - RAL9016 (bílá) | | | | 654 |
| 013G6170 | | chrom | | | | 815 |

| Ventily s ponornou trubkou | | | | | | RA15/6 |
|--|----------|------------------|---------|---------|----|--------|
| Pro jednorubkovou soustavu, obtok v tělese ventilu, podíl zatékání do tělesa 30%, připojovací rozteč 40 mm | | | | | | |
| 013G3220 | RA 15/6T | Spodní připojení | 1/2" AG | 1/2" IG | 20 | 1 044 |
| 013G3218 | | | 1/2" AG | 3/4" AG | 20 | 1 117 |
| 013G3270 | | | 1/2" AG | 1/2" IG | 20 | 870 |
| 013G3268 | RA 15/6T | Boční připojení | 1/2" AG | 3/4" AG | 20 | 870 |

Pro dvoutrubkovou soustavu

| | | | | | | |
|----------|-----------|------------------|---------|---------|----|-----|
| 013G3210 | RA 15/6TB | Spodní připojení | 1/2" AG | 1/2" IG | 20 | 987 |
| 013G3215 | | Boční připojení | 1/2" AG | 1/2" IG | 20 | 987 |

| Radiátorové šroubení VHS s integrovaným přednastavitelným ventilem | | | | | |
|--|-----|--------|---------|---------|-------|
| 013G4741 | VHS | rohový | 1/2" IG | 3/4" AG | 1 192 |
| 013G4742 | | přímý | 1/2" IG | 3/4" AG | 1 192 |
| 013G4743 | VHS | rohový | 3/4" AG | 3/4" AG | 1 171 |
| 013G4744 | | přímý | 3/4" AG | 3/4" AG | 1 171 |

| Prvky pro přímočinnou regulaci podlahového vytápění | | | | | |
|--|------------|--|---------|---------|-------|
| Ventil s osazenou hlavicí FJVR reguluje podle protékající vody | | | | | |
| 003L1000 | FHV - R 20 | skříňka do stěny, bez hlavice FJVR, kryt kruhový | | G3/4"AG | 1 882 |
| 003L1015 | FHV - R 20 | skříňka do stěny, s vypouštěním, kryt kruhový | | G3/4"AG | 1 882 |
| 003L1040 | FJVR | hlavice termostatická ,nastavení 10 - 50°C | 10 - 50 | | 636 |

Tento ceník armatur DANFOSS je pouze výběr z kompletního sortimentu.

Kde nás najdete :

www.kto.cz



■ Třebechovice p. O. tel.: +420 495 592 416, e-mail: instalace@kto.cz ■ Praha tel.: +420 274 817 786, e-mail: praha@kto.cz ■ Semily tel.: +420 481 621 264, e-mail: semily@kto.cz ■ Liberec tel.: +420 482 317 567, e-mail: liberec@kto.cz ■ Ostrava tel.: +420 596 110 176, e-mail: ostrava@kto.cz ■ Brno tel.: +420 545 233 626, e-mail: brno@kto.cz ■ Olomouc tel.: +420 585 225 773, e-mail: olomouc@kto.cz ■ Bratislava tel.: +421 244 456 286, e-mail: kto@kto.sk, www.ktosk.sk