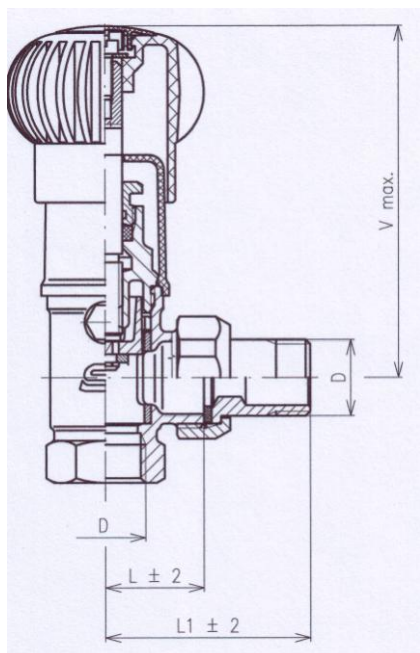


VE-4523A - Radiátorový kohút rohový



Popis:

Radiátorový kohút je celomosadný, viditeľné časti sú s povrchovou úpravou nikel. Krytka, rukoväť a kapňa sú z plastu odolávajúceho pracovným tlakom a teplotám. Tesnenia sú z vhodného materiálu, odolávajúceho pracovným teplotám a tlakom.

Nastavovanie prietoku vykurovacej vody sa uskutočňuje zmenšovaním otvoru v uzatváracom valci, vodičkom valca, ktoré funguje ako škrtiacia clona. Nastavenie má 3 polohy, ktoré sa nastavujú podľa drážok na vretene kohúta.

Použitie:

Radiátorový kohút sa používa ako uzatváraco - regulačný prvok teplovodných vykurovacích systémov do teploty 110°C a pracovného tlaku 0,6 MPa alebo parného systému do teploty 120°C pracovného tlaku 0,05 MPa. Trvalé nastavenie druhej regulácie nastavuje iba odborník pri skúške vykurovacieho systému budovy.

Funkčnú závislosť hmotnostného prietoku na diferenciálnom tlaku udávajú grafy, ktoré sa na požiadanie zasielajú.

Výrobok	Výr. číslo	D	L ± 2	L1 ± 2	V max.
VE-4523A DN10	412452	G 3/8	23	49	77
VE-4523A DN15	412453	G 1/2	26	56	95
VE-4523A DN20	412454	G 3/4	32	66	110

Náhradné diely:

V-4522-09 krycia kapňa

V-4522A-10 rukoväť radiátorového kohúta

VE-4302 závitová prípojka



VE-4523A DN10

