

FISA TEHNICA

ROBINETI DE CALORIFER

1. Domeniu de utilizare

Se folosesc in instalatiile interioare de incalzire care functioneaza cu apa calda la 65°C - 90°C

2. Caracteristici tehnice

- Denumire : robinet manual de tur sau robinet manual de retur
- Fluid de lucru : apa calda
- Presiune nominala 8 bar
- Dimensiuni ½''
- Este alcatuit din doua parti componente: niplu cu olandez care se racordeaza la calorifer si robinetul care se racordeaza la conductele de transport apa calda
- Robinetul se poate monta pe orice tip de conducte (cupru, pe-x, multistrat, fier), dar conectarea se poate realiza numai pe fier cu filet exterior, robinetul avand filet interior.

3. Materiale de executie

- Corp, piston : alama
- Garnitura etansare : cauciuc NBR
- Rozeta : polietilena de inalta densitate

4. Punerea in opera

- Se va evita folosirea in exces a materialului de etansare in momentul conectarii la calorifer sau la conducte
- Se va evita strangerea in exces
- Dupa instalare se va face proba la etanseitate, atat cu robinetii deschisi, cat si cu robinetii inchisi.