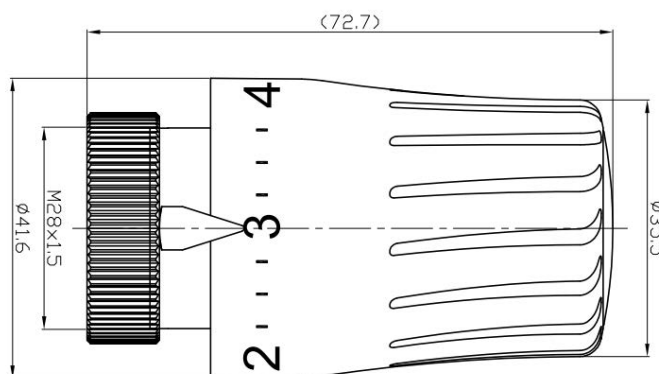


VANNE DE RADIATEUR THERMOSTATIQUE AF-003



Merci pour votre choix. La vanne de radiateur thermostatique est utilisée pour la maison, le bureau et bientôt là où il faut changer la température automatiquement. Le bon choix, la réparation et l'utilisation de ce produit peuvent économiser de l'argent et améliorer la sensation de confort.

★Dimensions



★Spécification

Pression statique max: 10 bar

Pression différentielle max: 1.0bar

Pression normale: 16bar

Résistance maximale a la temeera-ture:

110 °C

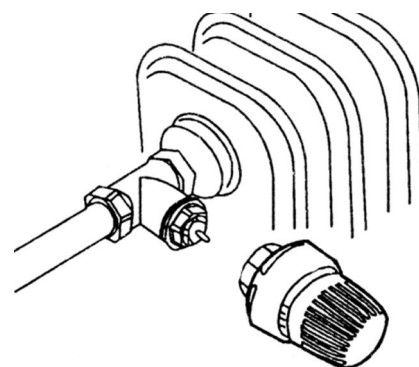
★Installation

1. Installation de la vanne thermostatique de radiateur installée à l'entrée De la conduite d'eau de la vanne de radiateur à travers le filetage de la vis de raccordement.

(La direction du courant est conforme à la pointe de flèche du corps de vanne.)

2.La vanne thermostatique du radiateur doit être installée horizontalement.

3.Pour assurer la température exacte dans la pièce, nous devons éviter une forte lumière une fois installé; Et ne pas être couvert par un rideau ou des meubles



★Température

Etendue de la température : 6-28 °C , pratique pour régler et verrouiller un degré de température

Température comme suit:

Room Temp: (°C)	OFF	6	12	16	20	24	28
Scale Interval:	0	*	1	2	3	4	5